#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開2001-202330

(P2001-202330A)

(43)公開日 平成13年7月27日(2001.7.27)

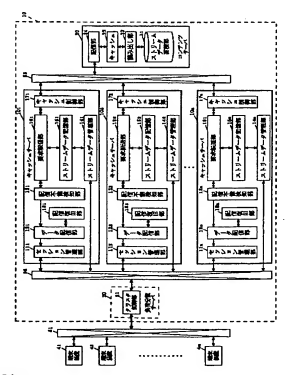
識別記号	FI				テーマニ	J-ŀ,	(参考)
310	G06F 15/00	0	310	Α			
546	12/00	0	546	K			
520	13/00	0	520	С			
610	HO4N 7/17	73	610	Z			
	審査	語求 有	請求項の	つ数39	OL	(全3	2頁)
<b>持願2000−304433(P2000−304433)</b>	(71)出願人	0000058	321				
		松下電	器産業株式	会社			
<sup>Z</sup> 成12年10月4日(2000.10.4)		大阪府	門真市大字	門真10	06番地		
	(72)発明者	堀内(	憂希				
<b>持願平11-318318</b>		大阪府	門真市大字	門真10	06番地	松下	電器
<sup>Z</sup> 成11年11月9日(1999.11.9)		産業株式	式会社内				
日本(JP)	(72)発明者	浅井 3	理恵子				
		大阪府	門真市大字	門真10	06番地	松下	電器
		産業株式	式会社内				
	(72)発明者	大村 3	猛				
		大阪府	門真市大字	門真10	06番地	松下	電器
		産業株式	式会社内				
	(74)代理人	1000982	291				
		弁理士	小笠原	史朗			
Z	310 546 520 610 	310	310	310	310 G06F 15/00 310 A 546 12/00 546 K 520 13/00 520 C 610 H04N 7/173 610 Z 審査請求 有 請求項の数39  「顧2000-304433(P2000-304433) (71)出願人 000005821 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真10 産業株式会社内 (72)発明者 規内 優希 大阪府門真市大字門真10 産業株式会社内 (72)発明者 大村 猛 大阪府門真市大字門真10 産業株式会社内 (72)発明者 大村 猛 大阪府門真市大字門真10 産業株式会社内 (72)発明者 大村 猛 大阪府門真市大字門真10 産業株式会社内	310   12/00   310   A   12/00   546   K   12/00   546   K   13/00   520   C   610   H04N 7/173   610   Z   密査請求 有 請求項の数39 OL   密査請求 有 請求項の数39 OL   (71)出願人 00005821   松下電器産業株式会社   大阪府門真市大字門真1006番地   (72)発明者   堀内 優希   大阪府門真市大字門真1006番地   産業株式会社内   (72)発明者   浅井 理恵子   大阪府門真市大字門真1006番地   産業株式会社内   (72)発明者   大村 猛   大阪府門真市大字門真1006番地   産業株式会社内   (72)発明者   大村 猛   大阪府門真市大字門真1006番地   産業株式会社内   (74)代理人 100098291	310   12/00   546   K   12/00   546   K   13/00   520   C   13/00   520   C   13/00   520   C   E   E   E   E   E   E   E   E   E

#### (54)【発明の名称】クラスタサーバ装置

#### (57)【要約】

【課題】 複数のキャッシュサーバへの負荷分散を最適 に行いながら、いずれかのキャッシュサーバに障害が発 生した場合でも、端末装置へのデータ配信が継続可能な クラスタサーバ装置を提供する。・

【解決手段】 クラスタ制御部は、キャッシュサーバの 負荷に応じて端末装置からの要求を分散させる。キャッ シュサーバは、要求されたデータ(ストリームデータ) がストリームデータ記憶部に存在する場合は当該データ を、存在しない場合はコンテンツサーバから配信される データを、端末装置に配信する。ここで、コンテンツサ ーバから配信されるデータは、2つ以上のキャッシュサ ーバのストリームデータ記憶部に重複して記憶される。 また、各々のキャッシュサーバは、データが重複して記 憶されている他のキャッシュサーバの配信状態を検知し ており、当該他のキャッシュサーバが配信不能になった. 場合には、代わってデータの配信を継続する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークを介して接続された複数の 端末装置からの要求に応じて、動画データ等の時間的に 連続するストリームデータの配信を行うクラスタサーバ 装置であって、

前記端末装置へ、対応するストリームデータをそれぞれ 配信する複数のキャッシュサーバと、

前記端末装置から配信要求を受信し、当該配信要求に対 応するストリームデータの複数の前記キャッシュサーバ における記憶状況(記憶されているか否か)、および当 10 該複数のキャッシュサーバがそれぞれ配信しているスト リームデータの配信状態に応じて、当該配信要求をいず れかのキャッシュサーバに振り分けて転送する負荷分散 サーバと、

ストリームデータを蓄積するストリームデータ蓄積部を 有し、前記キャッシュサーバからの配信要求に応じて、 当該配信要求に対応するストリームデータを、当該スト リームデータ蓄積部から対応する前記キャッシュサーバ へ配信する1台以上のコンテンツサーバとを備え、

前記キャッシュサーバは、

前記コンテンツサーバから配信されたストリームデータ を記憶するストリームデータ記憶部と、

前記負荷分散サーバから転送される配信要求を受信し、 当該配信要求に対応するストリームデータが、前記スト リームデータ記憶部に記憶されている場合は、当該記憶 されているストリームデータを配信するように、前記ス トリームデータ記憶部に記憶されていない場合は、配信 要求を前記コンテンツサーバへ転送し、前記コンテンツ サーバから配信されたストリームデータを前記ストリー ムデータ記憶部に記憶すると共に配信する指示を出力す 30 る要求転送部と、

前記要求転送部から出力される指示に従って、前記スト リームデータ記憶部に記憶された前記ストリームデータ を、前記配信要求を行った端末装置へ配信するデータ配 信部と、

前記コンテンツサーバから配信されたストリームデータ が、予め定めた他の前記キャッシュサーバの前記ストリ ームデータ記憶部にも重複して記憶されるように制御す るキャッシュ制御部とを備える、クラスタサーバ装置。 【請求項2】 前記キャッシュサーバは、

自己が配信しているストリームデータの配信状態を管理

するセッション管理部と、

前記ストリームデータ記憶部に記憶されているストリー ムデータを管理するストリームデータ管理部とをさらに 備え、

前記負荷分散サーバは、前記端末装置から配信要求を受 信した時に、前記キャッシュサーバの配信状態と当該配 信要求に対応するストリームデータの記憶状況とを、全 ての前記セッション管理部および前記ストリームデータ 管理部に問い合わせ、その結果に基づいて、いずれかの 50

キャッシュサーバに当該配信要求を転送するクラスタ制 御部を備え、

前記クラスタ制御部は、前記対応するストリームデータ を記憶しているキャッシュサーバがある場合は、当該記 **憶しているキャッシュサーバの中で最も負荷が低いキャ** ッシュサーバに、前記対応するストリームデータを記憶 しているキャッシュサーバがない場合は、全ての前記キ ャッシュサーバの中で最も負荷が低いキャッシュサーバ に、前記配信要求を転送することを特徴とする、請求項 1に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項3】 前記キャッシュサーバは、

自己が配信しているストリームデータの配信状態を管理 するセッション管理部と、

前記ストリームデータ記憶部に記憶されているストリー ムデータを管理するストリームデータ管理部とをさらに 備え、

前記負荷分散サーバは、

全ての前記キャッシュサーバの前記セッション管理部と 常時通信し、各キャッシュサーバの負荷状態を保持する 負荷状態管理部と、

前記端末装置から配信要求を受信した時に、当該配信要 求に対応するストリームデータの記憶状況を、全ての前 記ストリームデータ管理部に問い合わせ、その結果に基 づいて、いずれかのキャッシュサーバに当該配信要求を 転送するクラスタ制御部とを備え、

前記クラスタ制御部は、前記負荷状態管理部の情報に基 づいて、前記対応するストリームデータを記憶している キャッシュサーバがある場合は、当該記憶しているキャ ッシュサーバの中で最も負荷が低いキャッシュサーバ に、前記対応するストリームデータを記憶しているキャ ッシュサーバがない場合は、全ての前記キャッシュサー バの中で最も負荷が低いキャッシュサーバに、前記配信 要求を転送することを特徴とする、請求項1に記載のク ラスタサーバ装置。

【請求項4】 前記キャッシュサーバは、

自己が配信しているストリームデータの配信状態を管理 するセッション管理部と、

前記ストリームデータ記憶部に記憶されているストリー ムデータを管理するストリームデータ管理部とをさらに 40 備え、

前記負荷分散サーバは、全ての前記セッション管理部お よび前記ストリームデータ管理部と常時通信しており、 その通信内容に基づいて、いずれかのキャッシュサーバ に当該配信要求を転送するクラスタ制御部を備え、

前記クラスタ制御部は、前記端末装置から配信要求を受 信した時に、前記対応するストリームデータを記憶して いるキャッシュサーバがある場合は、当該記憶している キャッシュサーバの中で最も負荷が低いキャッシュサー バに、前記対応するストリームデータを記憶しているキ ャッシュサーバがない場合は、全ての前記キャッシュサ

20

ーバの中で最も負荷が低いキャッシュサーバに、当該配 信要求を転送することを特徴とする、請求項1に記載の クラスタサーバ装置。

【請求項5】 第1~第nのキャッシュサーバ(nは、 2以上の整数)で構成される場合、

第iのキャッシュサーバ(iは、1~nのいずれか)に おいて、前記キャッシュ制御部は、前記ストリームデー タ記憶部にストリームデータを記憶させる場合に、第 (i+1) のキャッシュサーバ (ただし、i=n の場合 は第1のキャッシュサーバ)の前記ストリームデータ記 10 **憶部に同じストリームデータを記憶するように制御する** ことを特徴とする、請求項1に記載のクラスタサーバ装 置。

【請求項6】 前記キャッシュ制御部は、配信要求に対 応するストリームデータが前記ストリームデータ記憶部 にない場合、前記コンテンツサーバへ転送する配信要求 の送信先アドレスを、予め設定されたマルチキャストア ドレスに変更して送信し、前記予め設定されたマルチキ ャストアドレス宛のストリームデータを受信した場合に は、前記ストリームデータ記憶部に記憶するように制御 20 することを特徴とする、請求項5に記載のクラスタサー バ装置。

【請求項7】 前記第iのキャッシュサーバにおいて、 前記キャッシュ制御部は、配信要求に対応するストリー ムデータが前記ストリームデータ記憶部にない場合、当 該配信要求と共に、送信先アドレスに前記第 (i+1) のキャッシュサーバのアドレスを指定した配信要求を、 前記コンテンツサーバへ送信することを特徴とする、請 求項5に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項8】 前記クラスタ制御部は、1台のキャッシ 30 ュサーバの配信ストリーム数が、値 { ((n-1)/ n) ×MAX} 以下であって (MAXは、前記キャッシ ュサーバ1台当たりの配信可能な最大配信ストリーム性 能)、前記第iのキャッシュサーバおよび第(i+1) のキャッシュサーバの前記ストリームデータ記憶部にそ れぞれ記憶されているストリームデータの配信ストリー ム数の合計が、MAX以下に制限されるように、前記配 信要求を前記キャッシュサーバに振り分けて転送するこ とを特徴とする、請求項5に記載のクラスタサーバ装 置。

【請求項9】 前記クラスタ制御部は、前記第iのキャ ッシュサーバおよび第(i+1)のキャッシュサーバの 前記ストリームデータ記憶部にそれぞれ記憶されている ストリームデータの配信ストリーム数の合計、および、 前記第 (i-1) のキャッシュサーバ(ただし、i=1の場合は第nのキャッシュサーバ)および第iのキャッ・ シュサーバの前記ストリームデータ記憶部にそれぞれ記 憶されているストリームデータの配信ストリーム数の合 計が、それぞれMAX(MAXは、前記キャッシュサー バ1台当たりの配信可能な最大配信ストリーム性能)以 50

下に制限されるように、前記配信要求を前記キャッシュ サーバに振り分けて転送することを特徴とする、請求項 5に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項10】 前記キャッシュサーバは、

前記データ配信部から、重複して同じストリームデータ を記憶する前記他のキャッシュサーバに、前記端末装置 へ現在配信している配信情報を、一定時間間隔で通知し ており、

前記他のキャッシュサーバから通知される各々の前記配 信情報によって、いずれか1台以上の当該他のキャッシ ュサーバが配信不能になったことを検知した場合、スト リームデータが途切れないよう定められた時間以内に、 配信不能になった当該他のキャッシュサーバに代わっ て、当該他のキャッシュサーバが最後に配信したストリ ームデータの続きを配信するよう前記データ配信部へ指 示する配信不能検知部をさらに備える、請求項1に記載 のクラスタサーバ装置。

【請求項11】 前記第iのキャッシュサーバは、 前記データ配信部から、重複して同じストリームデータ を記憶する前記第(i+1)のキャッシュサーバおよび 第 (i-1) キャッシュサーバに、前記端末装置へ現在 配信している配信情報を、一定時間間隔で通知してお

前記第(i+1)のキャッシュサーバおよび第(i-1) のキャッシュサーバから通知される各々の前記配信 情報によって、いずれか一方または双方のキャッシュサ ーバが配信不能になったことを検知した場合、ストリー ムデータが途切れないよう定められた時間以内に、当該 配信不能になったキャッシュサーバに代わって、当該配 信不能になったキャッシュサーバが最後に配信したスト リームデータの続きを配信するよう前記データ配信部へ 指示する配信不能検知部をさらに備える、請求項5に記 載のクラスタサーバ装置。

【請求項12】 前記配信不能検知部の指示に従って、 前記データ配信部が、配信不能となったキャッシュサー バに代わって前記端末装置へストリームデータを配信し ている場合、

前記キャッシュ制御部は、前記ストリームデータ記憶部 に新たなストリームデータを記憶しないように制御する ことを特徴とする、請求項10に記載のクラスタサーバ ・ 装置。

【請求項13】 前記配信不能検知部の指示に従って、 前記データ配信部が、配信不能となったキャッシュサー バに代わって前記端末装置へストリームデータを配信し

前記キャッシュ制御部は、前記ストリームデータ記憶部 に新たなストリームデータを記憶しないように制御する ことを特徴とする、請求項11に記載のクラスタサーバ 装置。

【請求項14】 前記配信不能となっていたキャッシュ

5

サーバが復旧した場合、

前記復旧したキャッシュサーバは、重複して同じストリームデータを記憶する他の前記キャッシュサーバの前記 データ配信部へ復旧通知を出力し、

配信不能時に、前記復旧したキャッシュサーバに代わって前記端末装置へストリームデータを配信していた前記他のキャッシュサーバは、前記復旧通知を受けて、前記ストリームデータ記憶部に記憶していたストリームデータを、前記復旧したキャッシュサーバの前記ストリームデータ記憶部にコピーすることを特徴とする、請求項10に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項15】 前記配信不能となっていたキャッシュサーバが復旧した場合、

前記復旧したキャッシュサーバは、重複して同じストリームデータを記憶する他の前記キャッシュサーバの前記 データ配信部へ復旧通知を出力し、

配信不能時に、前記復旧したキャッシュサーバに代わって前記端末装置へストリームデータを配信していた前記他のキャッシュサーバは、前記復旧通知を受けて、前記ストリームデータ記憶部に記憶していたストリームデー 20夕を、前記復旧したキャッシュサーバの前記ストリームデータ記憶部にコピーすることを特徴とする、請求項11に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項16】 前記キャッシュサーバは、

前記端末装置へストリームデータを配信するためのネットワーク接続情報であるセッションと、それぞれのセッションに関して前記データ配信部が最後に送信したパケット(ストリームデータの一単位)と、ストリームデータの配信ストリーム数とを、管理するセッション管理部と、

前記セッション管理部で管理されている全てのセッションのパケットを、重複して同じストリームデータを記憶する複数の他のキャッシュサーバとの間で、定期的に通知する配信不能検知部とをさらに備え、

前記配信不能検知部は、前記通知が一定時間来ない場合、通知元のキャッシュサーバが配信不能になったと判断し、ストリームデータが途切れないよう定められた時間以内に、当該配信不能になったキャッシュサーバに代わって、同じストリームデータを記憶するいずれか1台の他のキャッシュサーバが、当該配信不能になったキャ 40ッシュサーバで管理される全てのセッションに関して、最後に受け取った通知から識別されたパケットの次のパケットから配信を継続するよう前記データ配信部へ指示することを特徴とする、請求項1に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項17】 前記キャッシュサーバは、

前記端末装置へストリームデータを配信するためのネットワーク接続情報であるセッションと、それぞれのセッションに関して前記データ配信部が最後に送信したパケット(ストリームデータの一単位)と、ストリームデー 50

タの配信ストリーム数とを、管理するセッション管理部 と、

前記セッション管理部で管理されている全てのセッションのパケットを、重複して同じストリームデータを記憶する複数の他のキャッシュサーバとの間で、定期的に通知する配信不能検知部とをさらに備え、

前記配信不能検知部は、前記通知が一定時間来ない場合、通知元のキャッシュサーバが配信不能になったと判断し、ストリームデータが途切れないよう定められた時間以内に、当該配信不能になったキャッシュサーバに代わって、同じストリームデータを記憶するいずれか1台の他のキャッシュサーバが、当該配信不能になったキャッシュサーバで管理される全てのセッションに関して、最後に受け取った通知から識別されたパケットの次のパケットから配信を継続するよう前記データ配信部へ指示することを特徴とする、請求項5に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項18】 前記キャッシュサーバは、

前記端末装置へストリームデータを配信するためのネットワーク接続情報であるセッションを識別するためのセッション識別子と、それぞれのセッションに関して前記データ配信部が最後に送信したパケット(ストリームデータの一単位)を識別するためのパケット識別子と、当該セッション識別子およびパケット識別子を格納するためのセッション管理テーブルと、当該セッション管理テーブルを当該セッション識別子の値によって2つに分類するためのテーブル境界値と、ストリームデータの配信ストリーム数とを、管理するセッション管理部と、

前記セッション管理部で管理されているストリームデータを配信中の全てのセッションの前記セッション識別子および前記パケット識別子を、重複して同じストリームデータを記憶する複数の他のキャッシュサーバとの間で、定期的に通知し、当該他のキャッシュサーバから受け取る通知に従って、前記セッション管理テーブルに格納されている前記セッション識別子および前記パケット識別子の値を更新する、配信不能検知部とをさらに備え、

前記セッション管理部は、自己の前記データ配信部が配信しているストリームデータのセッションに関しては、前記セッション識別子を前記テーブル境界値より小さい値に設定し、前記他のキャッシュサーバの前記データ配信部が配信しているストリームデータのセッションに関しては、当該他のキャッシュサーバで管理される前記セッション識別子の値を、前記テーブル境界値より大きい値に変換して設定し、

前記データ配信部は、全てのセッションにおいて、前記セッション識別子の値が前記テーブル境界値より小さい場合は、パケットを前記端末装置へ送信すると共に、前記パケット識別子の値を更新することを繰り返し、

前記配信不能検知部は、前記通知が一定時間来ない場合

30

7

は、通知元のキャッシュサーバが配信不能になったと判断し、ストリームデータが途切れないよう定められた時間以内に、前記テーブル境界値を前記セッション識別子の最大値より大きい値に設定することを特徴とする、請求項1に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項19】 前記キャッシュサーバは、

前記端末装置へストリームデータを配信するためのネットワーク接続情報であるセッションを識別するためのセッション識別子と、それぞれのセッションに関して前記データ配信部が最後に送信したパケット(ストリームデ 10ータの一単位)を識別するためのパケット識別子と、当該セッション識別子およびパケット識別子を格納するためのセッション管理テーブルと、当該セッション管理テーブルを当該セッション識別子の値によって2つに分類するためのテーブル境界値と、ストリームデータの配信ストリーム数とを、管理するセッション管理部と、

前記セッション管理部で管理されているストリームデータを配信中の全てのセッションの前記セッション識別子および前記パケット識別子を、重複して同じストリームデータを記憶する複数の他のキャッシュサーバとの間で、定期的に通知し、当該他のキャッシュサーバから受け取る通知に従って、前記セッション管理テーブルに格納されている前記セッション識別子および前記パケット識別子の値を更新する、配信不能検知部とをさらに備え、

前記セッション管理部は、自己の前記データ配信部が配信しているストリームデータのセッションに関しては、前記セッション識別子を前記テーブル境界値より小さい値に設定し、前記他のキャッシュサーバの前記データ配信部が配信しているストリームデータのセッションに関しては、当該他のキャッシュサーバで管理される前記セッション識別子の値を、前記テーブル境界値より大きい値に変換して設定し、

前記データ配信部は、全てのセッションにおいて、前記セッション識別子の値が前記テーブル境界値より小さい場合は、パケットを前記端末装置へ送信すると共に、前記パケット識別子の値を更新することを繰り返し、

前記配信不能検知部は、前記通知が一定時間来ない場合は、通知元のキャッシュサーバが配信不能になったと判断し、ストリームデータが途切れないよう定められた時 40間以内に、前記テーブル境界値を前記セッション識別子の最大値より大きい値に設定することを特徴とする、請求項5に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項20】 前記キャッシュサーバは、

自己が配信しているストリームデータの配信ストリーム 数を管理するセッション管理部と、

他の前記キャッシュサーバが配信不能になった場合、当 該配信不能になった他のキャッシュサーバを検知し、当 該他のキャッシュサーバが配信していた全てのストリー ムデータの配信を、当該他のキャッシュサーバに代わっ 50

て継続することを前記データ配信部へ指示する配信不能 検知部とをさらに備え、

前記配信不能検知部は、前記セッション管理部に問い合わせた結果、ストリーム配信数がキャッシュサーバの最大配信ストリーム性能を超える場合、同じストリームデータを記憶するキャッシュサーバのうち、前記配信不能になった他のキャッシュサーバ以外のさらに他のキャッシュサーバへあふれ通知を出力すると共に、最大配信ストリーム性能を超える分のストリームデータの配信を停止するよう前記データ配信部へ指示し、

前記あふれ通知を受け取ったさらに他のキャッシュサーバにおける前記配信不能検知部は、前記あふれ通知を出力したキャッシュサーバが配信を停止した最大配信ストリーム性能を超える分のストリームデータの全てについて、前記あふれ通知を出力したキャッシュサーバが最後に配信したストリームデータの続きを配信するよう前記データ配信部へ指示することを特徴とする、請求項1に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項21】 前記キャッシュサーバは、

自己が配信しているストリームデータの配信ストリーム 数を管理するセッション管理部と、

他の前記キャッシュサーバが配信不能になった場合、当該配信不能になった他のキャッシュサーバを検知し、当該他のキャッシュサーバが配信していた全てのストリームデータの配信を、当該他のキャッシュサーバに代わって継続することを前記データ配信部へ指示する配信不能検知部とをさらに備え、

前記配信不能検知部は、前記セッション管理部に問い合わせた結果、ストリーム配信数がキャッシュサーバの最大配信ストリーム性能を超える場合、同じストリームデータを記憶するキャッシュサーバのうち、前記配信不能になった他のキャッシュサーバ以外のさらに他のキャッシュサーバへあふれ通知を出力すると共に、最大配信ストリーム性能を超える分のストリームデータの配信を停止するよう前記データ配信部へ指示し、

前記あふれ通知を受け取ったさらに他のキャッシュサーバにおける前記配信不能検知部は、前記あふれ通知を出力したキャッシュサーバが配信を停止した最大配信ストリーム性能を超える分のストリームデータの全てについて、前記あふれ通知を出力したキャッシュサーバが最後に配信したストリームデータの続きを配信するよう前記データ配信部へ指示することを特徴とする、請求項5に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項22】 他の前記キャッシュサーバが配信不能になった場合であって、前記セッション管理部に問い合わせた結果、ストリーム配信数がキャッシュサーバの最大配信ストリーム性能を超える場合、前記配信不能検知部は、同じストリームデータを記憶するキャッシュサーバのうち、前記配信不能になった他のキャッシュサーバ以外のさらに他のキャッシュサーバへあふれ通知を出力

すると共に、最大配信ストリーム性能を超える分のスト リームデータの配信を停止するよう前記データ配信部へ 指示し、

前記あふれ通知を受け取ったさらに他のキャッシュサーバにおける前記配信不能検知部は、前記あふれ通知を出力したキャッシュサーバが配信を停止した最大配信ストリーム性能を超える分のストリームデータ全てについて、最後に受け取った通知から識別されたパケットの次のパケットから配信を継続するよう前記データ配信部へ指示することを特徴とする、請求項16に記載のクラス 10 タサーバ装置。

【請求項23】 他の前記キャッシュサーバが配信不能になった場合であって、前記セッション管理部に問い合わせた結果、ストリーム配信数がキャッシュサーバの最大配信ストリーム性能を超える場合、前記配信不能検知部は、同じストリームデータを記憶するキャッシュサーバのうち、前記配信不能になった他のキャッシュサーバ以外のさらに他のキャッシュサーバへあふれ通知を出力すると共に、最大配信ストリーム性能を超える分のストリームデータの配信を停止するよう前記データ配信部へ20指示し、

前記あふれ通知を受け取ったさらに他のキャッシュサーバにおける前記配信不能検知部は、前記あふれ通知を出力したキャッシュサーバが配信を停止した最大配信ストリーム性能を超える分のストリームデータ全てについて、最後に受け取った通知から識別されたパケットの次のパケットから配信を継続するよう前記データ配信部へ指示することを特徴とする、請求項17に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項24】 同じストリームデータを記憶する前記 30 キャッシュサーバは、最大セッション情報登録数がMA X (MAXは、前記キャッシュサーバ1台当たりの配信可能な最大配信ストリーム性能)の前記セッション管理テーブルをそれぞれ有し、

それぞれの前記セッション管理部は、自己の前記データ配信部が配信しているストリームデータのセッションに関しては、前記セッション識別子を前記テーブル境界値より小さい値に設定し、他の前記キャッシュサーバの前記データ配信部が配信しているストリームデータのセッションに関しては、当該他のキャッシュサーバの前記セ 40ッション管理テーブルにおいて、前記テーブル境界値より小さいセッション識別子の値 I 1~I nを値(MAX - I 1 - 1)~(MAX - I n - 1)に変換して設定し、

前記配信不能検知部は、前記他のキャッシュサーバから 受け取る通知に従って、当該通知に含まれるセッション 識別子 I 1~ I nを (MAX-I1-1)~ (MAX-In-1)に変換した値と、パケット識別子 P 1~ P nの値とを、前記セッション管理テーブルの値として更新 し、通知される前記テーブル境界値が F に変更された場 50

合、前記テーブル境界値を(MAX-F)に設定することを特徴とする、請求項18に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項25】 同じストリームデータを記憶する前記 キャッシュサーバは、最大セッション情報登録数がMA X (MAXは、前記キャッシュサーバ1台当たりの配信 可能な最大配信ストリーム性能)の前記セッション管理 テーブルをそれぞれ有し、

それぞれの前記セッション管理部は、自己の前記データ配信部が配信しているストリームデータのセッションに関しては、前記セッション識別子を前記テーブル境界値より小さい値に設定し、他の前記キャッシュサーバの前記データ配信部が配信しているストリームデータのセッションに関しては、当該他のキャッシュサーバの前記セッション管理テーブルにおいて、前記テーブル境界値より小さいセッション識別子の値I1~Inを値(MAX-I1-1)~(MAX-In-1)に変換して設定し、

【請求項26】 キャッシュサーバAにおいて、キャッシュサーバAとキャッシュサーバBとの両方に記憶されるストリームデータ集合S1と、キャッシュサーバAとキャッシュサーバCとの両方に記憶されるストリームデータ集合S2とを、前記ストリームデータ記憶部に記憶する場合、

前記キャッシュサーバAが、セッション管理テーブルT 0, T1と、セッション管理テーブルT 0, T1を前記セッション識別子の値によって 2 つに分類するためのテーブル境界値F 0, F1とを有し、

前記セッション管理テーブルT0には、前記キャッシュサーバAが配信中の前記ストリームデータ集合S1に含まれるストリームデータのセッションに関しては、前記セッション識別子が前記テーブル境界値F0より小さい値に設定され、前記キャッシュサーバBが配信中の前記ストリームデータ集合S1に含まれるストリームデータのセッションに関しては、前記キャッシュサーバBの前記セッション管理テーブルで、前記セッション識別子が前記テーブル境界値F0より小さい値Ⅰ1~Ⅰnを値

(MAX-I1-1) ~ (MAX-In-1) に変換されて設定され、

前記セッション管理テーブルT1には、前記キャッシュ サーバAが配信中の前記ストリームデータ集合S2に含

まれるストリームデータのセッションに関しては、前記セッション識別子が前記テーブル境界値F1より小さい値に設定され、前記キャッシュサーバCが配信中の前記ストリームデータ集合S2に含まれるストリームデータのセッションに関しては、前記キャッシュサーバCの前記セッション管理テーブルで、前記セッション識別子が前記テーブル境界値F1より小さい値J1~Jnを値(MAX-J1-1)に変換されて設定され、

前記キャッシュサーバAにおいて、前記配信不能検知部 10 は、

前記セッション管理部に問い合わせて、前記キャッシュ サーバB, Cと互いにストリームデータを配信中の全て のセッションについて、前記セッション識別子および前 記パケット識別子を通知し、

前記キャッシュサーバBからの通知が一定時間来ない場合は、前記テーブル境界値F0を、前記キャッシュサーバCからの通知が一定時間来ない場合は、前記テーブル境界値F1を、MAX以上に設定し、

ストリーム配信数がキャッシュサーバの最大配信ストリ 20 ーム性能を超える場合であって、前記キャッシュサーバ Bからの通知が来ない場合は、前記テーブル境界値F1 を、前記キャッシュサーバCからの通知が来ない場合は、前記テーブル境界値F0を、キャッシュサーバのストリーム配信数がキャッシュサーバの最大配信ストリーム性能以下になる値に変更することを特徴とする、請求項18に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項27】 キャッシュサーバAにおいて、キャッシュサーバAとキャッシュサーバBとの両方に記憶されるストリームデータ集合S1と、キャッシュサーバAと 30キャッシュサーバCとの両方に記憶されるストリームデータ集合S2とを、前記ストリームデータ記憶部に記憶する場合、

前記キャッシュサーバAが、セッション管理テーブルT 0, T1と、セッション管理テーブルT 0, T1を前記セッション識別子の値によって2つに分類するためのテーブル境界値F 0, F1とを有し、

前記セッション管理テーブルT0には、前記キャッシュサーバAが配信中の前記ストリームデータ集合S1に含まれるストリームデータのセッションに関しては、前記 40セッション識別子が前記テーブル境界値F0より小さい値に設定され、前記キャッシュサーバBが配信中の前記ストリームデータ集合S1に含まれるストリームデータのセッションに関しては、前記キャッシュサーバBの前記セッション管理テーブルで、前記セッション識別子が前記テーブル境界値F0より小さい値I1~Inを値

(MAX-I1-1) ~ (MAX-In-1) に変換されて設定され、

前記セッション管理テーブルT1には、前記キャッシュ 信復旧部は、前記キャッシュ制御部がストリームデータサーバAが配信中の前記ストリームデータ集合S2に含 50 の復旧を完了した後、代わりに前記端末装置へストリー

まれるストリームデータのセッションに関しては、前記セッション識別子が前記テーブル境界値F1より小さい値に設定され、前記キャッシュサーバCが配信中の前記ストリームデータ集合S2に含まれるストリームデータのセッションに関しては、前記キャッシュサーバCの前記セッション管理テーブルで、前記セッション識別子が前記テーブル境界値F1より小さい値J1~Jnを値(MAX-J1-1)に変換さ

0 前記キャッシュサーバAにおいて、前記配信不能検知部 は、

前記セッション管理部に問い合わせて、前記キャッシュサーバB、Cと互いにストリームデータを配信中の全てのセッションについて、前記セッション識別子および前記パケット識別子を通知し、

前記キャッシュサーバBからの通知が一定時間来ない場合は、前記テーブル境界値F0を、前記キャッシュサーバCからの通知が一定時間来ない場合は、前記テーブル境界値F1を、MAX以上に設定し、

ストリーム配信数がキャッシュサーバの最大配信ストリーム性能を超える場合であって、前記キャッシュサーバ Bからの通知が来ない場合は、前記テーブル境界値下 1 を、前記キャッシュサーバCからの通知が来ない場合は、前記テーブル境界値下 0 を、キャッシュサーバのストリーム配信数がキャッシュサーバの最大配信ストリーム性能以下になる値に変更することを特徴とする、請求項19に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項28】 前記キャッシュサーバは、前記配信不能となっていた他のキャッシュサーバが復旧したことを 検知する配信復旧部をさらに備え、

前記配信不能となっていた他のキャッシュサーバが復旧した場合、当該復旧した他のキャッシュサーバの前記配信復旧部は、前記キャッシュ制御部がストリームデータの復旧を完了した後、代わりに前記端末装置へストリームデータを配信していた前記キャッシュサーバへ復旧通知を出力すると共に、当該キャッシュサーバが代わりに配信していたストリームデータの続きを配信するよう前記データ配信部へ指示し、

前記キャッシュサーバの前記配信復旧部は、前記復旧した他のキャッシュサーバの代わりに配信していたストリームデータの配信を、停止するよう前記データ配信部へ指示することを特徴とする、請求項14に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項29】 前記キャッシュサーバは、前記配信不能となっていた他のキャッシュサーバが復旧したことを 検知する配信復旧部をさらに備え、

前記配信不能となっていた他のキャッシュサーバが復旧 した場合、当該復旧した他のキャッシュサーバの前記配 信復旧部は、前記キャッシュ制御部がストリームデータ の復旧を完了した後、代われた前記端末装置へストリー

(7)

れて設定され、

(8)

14

ムデータを配信していた前記キャッシュサーバへ復旧通知を出力すると共に、当該キャッシュサーバが代わりに配信していたストリームデータの続きを配信するよう前記データ配信部へ指示し、

前記キャッシュサーバの前記配信復旧部は、前記復旧した他のキャッシュサーバの代わりに配信していたストリームデータの配信を、停止するよう前記データ配信部へ指示することを特徴とする、請求項15に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項30】 前記キャッシュサーバは、前記配信不 10 能となっていた他のキャッシュサーバが復旧したことを 検知する配信復旧部をさらに備え、

前記配信不能となっていた他のキャッシュサーバが復旧した場合、当該復旧した他のキャッシュサーバの前記キャッシュ制御部は、同じストリームデータを記憶しているキャッシュサーバの前記データ配信部へ復旧通知を出力し、代わりに前記端末装置へストリームデータを配信していた前記キャッシュサーバの前記ストリームデータ記憶部に記憶されているストリームデータを、前記復旧した他のキャッシュサーバの前記ストリームデータ記憶 20 部にコピーし、

前記復旧した他のキャッシュサーバの前記配信復旧部は、前記キャッシュ制御部がストリームデータの復旧を完了した後、前記キャッシュサーバへ復旧通知を出力すると共に、当該キャッシュサーバが代わりに配信していたストリームデータにおいて、最後に送信したパケット識別子で識別されるパケットの次のパケットから配信を継続するよう前記データ配信部へ指示し、

前記キャッシュサーバの前記配信復旧部は、前記復旧した他のキャッシュサーバの代わりに配信していたストリ 30 ームデータの配信を、停止するよう前記データ配信部へ指示することを特徴とする、請求項16に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項31】 前記キャッシュサーバは、前記配信不能となっていた他のキャッシュサーバが復旧したことを検知する配信復旧部をさらに備え、

前記配信不能となっていた他のキャッシュサーバが復旧した場合、当該復旧した他のキャッシュサーバの前記キャッシュ制御部は、同じストリームデータを記憶しているキャッシュサーバの前記データ配信部へ復旧通知を出 40 力し、代わりに前記端末装置へストリームデータを配信していた前記キャッシュサーバの前記ストリームデータ記憶部に記憶されているストリームデータを、前記復旧した他のキャッシュサーバの前記ストリームデータ記憶部にコピーし、

前記復旧した他のキャッシュサーバの前記配信復旧部は、前記キャッシュ制御部がストリームデータの復旧を完了した後、前記キャッシュサーバへ復旧通知を出力すると共に、当該キャッシュサーバが代わりに配信していたストリームデータにおいて、最後に送信したパケット 50

識別子で識別されるパケットの次のパケットから配信を 継続するよう前記データ配信部へ指示し、

前記キャッシュサーバの前記配信復旧部は、前記復旧した他のキャッシュサーバの代わりに配信していたストリームデータの配信を、停止するよう前記データ配信部へ指示することを特徴とする、請求項17に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項32】 前記キャッシュサーバは、前記配信不能となっていた他のキャッシュサーバが復旧したことを 検知する配信復旧部をさらに備え、

前記配信不能となっていた他のキャッシュサーバが復旧した場合、当該復旧した他のキャッシュサーバの前記キャッシュ制御部は、同じストリームデータを記憶しているキャッシュサーバの前記データ配信部へ復旧通知を出力し、代わりに前記端末装置へストリームデータを配信していた前記キャッシュサーバの前記ストリームデータ記憶部に記憶されているストリームデータを、前記復旧した他のキャッシュサーバの前記ストリームデータ記憶部にコピーし、

前記復旧した他のキャッシュサーバの前記配信復旧部は、前記キャッシュ制御部がストリームデータの復旧を完了した後、前記キャッシュサーバへ復旧通知を出力すると共に、前記テーブル境界値を配信不能になる前の値に設定し、

前記キャッシュサーバの前記配信復旧部は、前記テーブル境界値を、前記復旧した他のキャッシュサーバが配信不能になる前の値に設定することを特徴とする、請求項24に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項33】 前記キャッシュサーバは、前記配信不能となっていた他のキャッシュサーバが復旧したことを検知する配信復旧部をさらに備え、

前記配信不能となっていた他のキャッシュサーバが復旧した場合、当該復旧した他のキャッシュサーバの前記キャッシュ制御部は、同じストリームデータを記憶しているキャッシュサーバの前記データ配信部へ復旧通知を出力し、代わりに前記端末装置へストリームデータを配信していた前記キャッシュサーバの前記ストリームデータ記憶部に記憶されているストリームデータを、前記復旧した他のキャッシュサーバの前記ストリームデータ記憶部にコピーし、

前記復旧した他のキャッシュサーバの前記配信復旧部は、前記キャッシュ制御部がストリームデータの復旧を完了した後、前記キャッシュサーバへ復旧通知を出力すると共に、前記テーブル境界値を配信不能になる前の値に設定し、

前記キャッシュサーバの前記配信復旧部は、前記テーブル境界値を、前記復旧した他のキャッシュサーバが配信不能になる前の値に設定することを特徴とする、請求項25に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項34】 前記配信不能になった他のキャッシュ

サーバの代わりにストリームデータを配信していたことで、前記キャッシュサーバが、最大配信ストリーム性能を超える分のストリームデータの配信を行っていた場合、

前記キャッシュサーバの前記配信復旧部は、前記復旧した他のキャッシュサーバの代わりに配信していたストリームデータの配信を、停止するよう前記データ配信部へ指示した後、前記復旧した他のキャッシュサーバ以外のさらに他のキャッシュサーバへ復旧通知を出力すると共に、当該さらに他のキャッシュサーバが代わりに配信していたストリームデータの続きを配信するよう前記データ配信部へ指示し、

前記さらに他のキャッシュサーバの前記配信復旧部は、 前記復旧通知を出力してきた前記キャッシュサーバの代 わりに配信していたストリームデータの配信を、停止す るよう前記データ配信部へ指示することを特徴とする、 請求項28に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項35】 前記配信不能になった他のキャッシュサーバの代わりにストリームデータを配信していたことで、前記キャッシュサーバが、最大配信ストリーム性能 20を超える分のストリームデータの配信を行っていた場合

前記キャッシュサーバの前記配信復旧部は、前記復旧した他のキャッシュサーバの代わりに配信していたストリームデータの配信を、停止するよう前記データ配信部へ指示した後、前記復旧した他のキャッシュサーバ以外のさらに他のキャッシュサーバへ復旧通知を出力すると共に、当該さらに他のキャッシュサーバが代わりに配信していたストリームデータの続きを配信するよう前記データ配信部へ指示し、

前記さらに他のキャッシュサーバの前記配信復旧部は、 前記復旧通知を出力してきた前記キャッシュサーバの代 わりに配信していたストリームデータの配信を、停止す るよう前記データ配信部へ指示することを特徴とする、 請求項29に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項36】 前記配信不能になった他のキャッシュサーバの代わりにストリームデータを配信していたことで、前記キャッシュサーバが、最大配信ストリーム性能を超える分のストリームデータの配信を行っていた場合、

前記キャッシュサーバの前記配信復旧部は、前記復旧した他のキャッシュサーバの代わりに配信していたストリームデータの配信を、停止するよう前記データ配信部へ指示した後、前記復旧した他のキャッシュサーバ以外のさらに他のキャッシュサーバへ復旧通知を出力すると共に、当該さらに他のキャッシュサーバが代わりに配信していたストリームデータにおいて、最後に送信したパケット識別子で識別されるパケットの次のパケットから配信を継続するよう前記データ配信部へ指示し、

前記さらに他のキャッシュサーバの前記配信復旧部は、

前記復旧通知を出力してきた前記キャッシュサーバの代わりに配信していたストリームデータの配信を、停止するよう前記データ配信部へ指示することを特徴とする、請求項30に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項37】 前記配信不能になった他のキャッシュサーバの代わりにストリームデータを配信していたことで、前記キャッシュサーバが、最大配信ストリーム性能を超える分のストリームデータの配信を行っていた場合。

前記キャッシュサーバの前記配信復旧部は、前記復旧した他のキャッシュサーバの代わりに配信していたストリームデータの配信を、停止するよう前記データ配信部へ指示した後、前記復旧した他のキャッシュサーバ以外のさらに他のキャッシュサーバへ復旧通知を出力すると共に、当該さらに他のキャッシュサーバが代わりに配信していたストリームデータにおいて、最後に送信したパケット識別子で識別されるパケットの次のパケットから配信を継続するよう前記データ配信部へ指示し、

前記さらに他のキャッシュサーバの前記配信復旧部は、 前記復旧通知を出力してきた前記キャッシュサーバの代 わりに配信していたストリームデータの配信を、停止す るよう前記データ配信部へ指示することを特徴とする、 請求項31に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項38】 前記キャッシュサーバは、前記配信不能となっていた他のキャッシュサーバが復旧したことを検知する配信復旧部をさらに備え、

前記配信不能となっていた他のキャッシュサーバが復旧した場合、当該復旧した他のキャッシュサーバの前記キャッシュ制御部は、同じストリームデータを記憶しているキャッシュサーバの前記データ配信部へ復旧通知を出力し、代わりに前記端末装置へストリームデータを配信していた前記キャッシュサーバAの前記ストリームデータ記憶部に記憶されているストリームデータを、前記復旧した他のキャッシュサーバの前記ストリームデータ記憶部にコピーし、

前記復旧した他のキャッシュサーバの前記配信復旧部は、前記キャッシュ制御部が復旧通知を行ってストリームデータの復旧を完了した後、前記テーブル境界値を配信不能になる前の値に変更し、

40 前記キャッシュサーバAの前記配信復旧部は、前記復旧したキャッシュサーバから通知される前記テーブル境界値が、前記復旧したキャッシュサーバが配信不能になる前の値に戻った場合、前記テーブル境界値F0,F1を前記復旧したキャッシュサーバが配信不能になる前の値に戻すことを特徴とする、請求項26に記載のクラスタサーバ装置。

【請求項39】 前記キャッシュサーバは、前記配信不能となっていた他のキャッシュサーバが復旧したことを 検知する配信復旧部をさらに備え、

50 前記配信不能となっていた他のキャッシュサーバが復旧

した場合、当該復旧した他のキャッシュサーバの前記キ ャッシュ制御部は、同じストリームデータを記憶してい るキャッシュサーバの前記データ配信部へ復旧通知を出 カし、代わりに前記端末装置へストリームデータを配信 していた前記キャッシュサーバAの前記ストリームデー 夕記憶部に記憶されているストリームデータを、前記復 旧した他のキャッシュサーバの前記ストリームデータ記 憶部にコピーし、

前記復旧した他のキャッシュサーバの前記配信復旧部 は、前記キャッシュ制御部が復旧通知を行ってストリー 10 ムデータの復旧を完了した後、前記テーブル境界値を配 信不能になる前の値に変更し、

前記キャッシュサーバAの前記配信復旧部は、前記復旧 したキャッシュサーバから通知される前記テーブル境界 値が、前記復旧したキャッシュサーバが配信不能になる 前の値に戻った場合、前記テーブル境界値FO, F1を 前記復旧したキャッシュサーバが配信不能になる前の値 に戻すことを特徴とする、請求項27に記載のクラスタ サーバ装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、クラスタサーバ装 置に関し、より特定的には、ネットワークで接続された 複数の端末装置から受け付けるリクエストに従って、対 応する映像等のストリームデータを配信するクラスタサ ーバ装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】映像等に代表されるストリームデータの 配信を行うクラスタサーバ装置には、ネットワークで接 続された端末装置に、ストリームデータを途切れなく配 30 信することが要求される。ここで、ストリームデータの データ量は、一般的に膨大なものであるため、クラスタ サーバ装置には、データ格納用に大容量のハードディス ク等の記憶装置が使用されている。しかし、データ格納 用に大容量の記憶装置を備えたサーバで構成されるクラ スタサーバ装置では、サーバの能力の限界値によって配 信可能な端末装置の数に制限がある。そこで、従来にお いては、配信可能な端末装置の数をより多くするため、 クラスタサーバ装置内に複数のサーバを設け、端末装置 から受け付けるリクエストを複数のサーバに順番に振り 40 分ける方式等が考案されている。以下、リクエストを複 数のサーバに順番に振り分ける方式による従来のクラス タサーバ装置を、簡単に説明する。

【0003】図18は、リクエストを複数のサーバに順 番に振り分ける方式による従来のクラスタサーバ装置を 用いた配信システムの構成の一例を示すブロック図であ る。図18において、従来の配信システムは、m個の端 末装置40,~40。(mは、2以上の整数)とクラス タサーバ装置200とが、ネットワーク501で接続さ れている。クラスタサーバ装置200は、n個のキャッ 50 でも、システムを中断させることなく、かつ迅速にリカ

シュサーバ20、~20。(nは、2以上の整数)とコ ンテンツサーバ300とで構成され、キャッシュサーバ 20、~20。は、内部ネットワーク503によってコ ンテンツサーバ300にそれぞれ接続されている。キャ ッシュサーバ20, ~20。は、受信部21, ~21。 と、キャッシュ22、~22。と、配信部23、~23 。とを、それぞれ備えている。また、コンテンツサーバ 300は、ストリームデータ蓄積部301と、読み出し 部302と、キャッシュ303と、配信部304とを備 えている。なお、ストリームデータは、ストリームデー 夕蓄積部301にブロック単位で格納されている。

【0004】今、端末装置40、が、コンテンツサーバ 300に対して、あるストリームデータを要求したとす る。この要求に対して、コンテンツサーバ300の読み 出し部302は、該当するストリームデータの読み出し 要求をストリームデータ蓄積部301へ発行し、読み出 したストリームデータをキャッシュ303に一旦蓄え る。配信部304は、キャッシュ303に蓄えられたス トリームデータをキャッシュサーバ20、へ送信する。 20 キャッシュサーバ20, において、受信部21,が、コ ンテンツサーバ300から送信されるストリームデータ を受信する。受信部21,は、受信したストリームデー タをキャッシュ22, へ一旦蓄える。配信部23, は、 キャッシュ22、に蓄えられたストリームデータを端末 装置40,へ送信する。そして、クラスタサーバ装置2 00は、次に端末装置40、が、コンテンツサーバ30 0に対して、あるストリームデータを要求した場合は、 キャッシュサーバ20, を経由させ、その次に端末装置 40,が、コンテンツサーバ300に対して、あるスト リームデータを要求した場合は、キャッシュサーバ20 , を経由させる。このように、クラスタサーバ装置20 0は、リクエスト受付順に、経由するキャッシュサーバ を巡回させる。

【0005】このように、従来のクラスタサーバ装置2 00では、キャッシュサーバ20、~20。を並列に構 成して要求処理を巡回させることで、システム全体にお ける配信可能な端末装置40、~40。の数の増加を実 現している。

【0006】また、複数のサーバにリクエストを順番に 振り分ける方式に加え、1台のサーバに障害が発生した 場合には、障害復旧後にデータのリカバリを行う従来の クラスタサーバ装置が、特開平8-263351号公報 に開示されている。この公報で開示されている従来のク ラスタサーバ装置では、各キャッシュサーバにコンテン ツサーバの更新履歴をそれぞれ保持させておき、障害復 旧後には、キャッシュサーバで保持している最新の更新 履歴情報を用いて、コンテンツサーバのデータのリカバ リを行う。これにより、従来のクラスタサーバ装置は、 1台のコンテンツサーバのデータに障害が発生した場合

バリ処理を行うことを実現している。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来のクラスタサーバ装置200においては、端末装置4 0、~40』から受け付けるリクエスト単位で、複数の キャッシュサーバ20,~20。にリクエストを巡回的 に振り分けている。このため、従来のクラスタサーバ装 置200では、動画データのような時間的に連続なスト リームデータが配信されている場合、複数のキャッシュ サーバ20,~20。に負荷がうまく分散されず、動画 10 が途切れることがあった。また、ストリームデータの配 信途中にキャッシュサーバに障害が発生した場合には、 他のキャッシュサーバによって、当該ストリームデータ を最初から配信し直さなくてはならないといった問題が ある。さらに、上記公報に開示されている従来のクラス タサーバ装置は、コンテンツサーバの更新履歴をキャッ シュサーバで保持しているだけなので、キャッシュサー バ自体が故障した場合には、端末装置に対するサービス が途切れてしまうという問題がある。

【0008】それ故、本発明の目的は、端末装置から受 20 け付ける要求に対して、複数のキャッシュサーバへの負荷分散を最適に行いながら、かつ、いずれかのキャッシュサーバに障害が発生した場合でも、端末装置へのデータ配信を問題なく(動画が途切れることなく)継続でき、かつ障害復旧できるクラスタサーバ装置を提供することである。

#### [0009]

【課題を解決するための手段および発明の効果】第1の 発明は、ネットワークを介して接続された複数の端末装 置からの要求に応じて、動画データ等の時間的に連続す 30 るストリームデータの配信を行うクラスタサーバ装置で あって、端末装置へ、対応するストリームデータをそれ ぞれ配信する複数のキャッシュサーバと、端末装置から 配信要求を受信し、当該配信要求に対応するストリーム データの複数のキャッシュサーバにおける記憶状況 (記 **憶されているか否か)、および当該複数のキャッシュサ** ーバがそれぞれ配信しているストリームデータの配信状 態に応じて、当該配信要求をいずれかのキャッシュサー バに振り分けて転送する負荷分散サーバと、ストリーム データを蓄積するストリームデータ蓄積部を有し、キャ 40 ッシュサーバからの配信要求に応じて、当該配信要求に 対応するストリームデータを、当該ストリームデータ蓄 積部から対応するキャッシュサーバへ配信する1台以上 のコンテンツサーバとを備え、キャッシュサーバは、コ ンテンツサーバから配信されたストリームデータを記憶 するストリームデータ記憶部と、負荷分散サーバから転 送される配信要求を受信し、当該配信要求に対応するス トリームデータが、ストリームデータ記憶部に記憶され ている場合は、当該記憶されているストリームデータを 配信するように、ストリームデータ記憶部に記憶されて 50

いない場合は、配信要求をコンテンツサーバへ転送し、コンテンツサーバから配信されたストリームデータをストリームデータ記憶部に記憶すると共に配信する指示を出力する要求転送部と、要求転送部から出力される指示に従って、ストリームデータ記憶部に記憶されたストリームデータを、配信要求を行った端末装置へ配信するデータ配信部と、コンテンツサーバから配信されたストリームデータが、予め定めた他のキャッシュサーバのストリームデータ記憶部にも重複して記憶されるように制御するキャッシュ制御部とを備える。

【0010】第2の発明は、第1の発明に従属する発明 であって、キャッシュサーバは、自己が配信しているス トリームデータの配信状態を管理するセッション管理部 と、ストリームデータ記憶部に記憶されているストリー ムデータを管理するストリームデータ管理部とをさらに 備え、負荷分散サーバは、端末装置から配信要求を受信 した時に、キャッシュサーバの配信状態と当該配信要求 に対応するストリームデータの記憶状況とを、全てのセ ッション管理部およびストリームデータ管理部に問い合 わせ、その結果に基づいて、いずれかのキャッシュサー バに当該配信要求を転送するクラスタ制御部を備え、ク ラスタ制御部は、対応するストリームデータを記憶して いるキャッシュサーバがある場合は、当該記憶している キャッシュサーバの中で最も負荷が低いキャッシュサー バに、対応するストリームデータを記憶しているキャッ シュサーバがない場合は、全てのキャッシュサーバの中 で最も負荷が低いキャッシュサーバに、配信要求を転送 することを特徴とする。

【0011】第3の発明は、第1の発明に従属する発明 であって、キャッシュサーバは、自己が配信しているス トリームデータの配信状態を管理するセッション管理部 と、ストリームデータ記憶部に記憶されているストリー ムデータを管理するストリームデータ管理部とをさらに 備え、負荷分散サーバは、全てのキャッシュサーバのセ ッション管理部と常時通信し、各キャッシュサーバの負 荷状態を保持する負荷状態管理部と、端末装置から配信 要求を受信した時に、当該配信要求に対応するストリー ムデータの記憶状況を、全てのストリームデータ管理部 に問い合わせ、その結果に基づいて、いずれかのキャッ シュサーバに当該配信要求を転送するクラスタ制御部と を備え、クラスタ制御部は、負荷状態管理部の情報に基 づいて、対応するストリームデータを記憶しているキャ ッシュサーバがある場合は、当該記憶しているキャッシ ュサーバの中で最も負荷が低いキャッシュサーバに、対 応するストリームデータを記憶しているキャッシュサー バがない場合は、全てのキャッシュサーバの中で最も負 荷が低いキャッシュサーバに、配信要求を転送すること を特徴とする。

【0012】第4の発明は、第1の発明に従属する発明であって、キャッシュサーバは、自己が配信しているス

トリームデータの配信状態を管理するセッション管理部と、ストリームデータ記憶部に記憶されているストリームデータを管理するストリームデータ管理部とをさらに備え、負荷分散サーバは、全てのセッション管理部およびストリームデータ管理部と常時通信しており、その通信内容に基づいて、いずれかのキャッシュサーバに当該配信要求を転送するクラスタ制御部を備え、クラスタ制御部は、端末装置から配信要求を受信した時に、対応するストリームデータを記憶しているキャッシュサーバがある場合は、当該記憶しているキャッシュサーバの中であも負荷が低いキャッシュサーバに、対応するストリームデータを記憶しているキャッシュサーバがない場合は、全てのキャッシュサーバの中で最も負荷が低いキャッシュサーバに、当該配信要求を転送することを特徴とする。

【0013】第5の発明は、第1の発明に従属する発明であって、第1~第nのキャッシュサーバ(nは、2以上の整数)で構成される場合、第iのキャッシュサーバ(iは、1~nのいずれか)において、キャッシュ制御部は、ストリームデータ記憶部にストリームデータを記憶させる場合に、第(i+1)のキャッシュサーバ(ただし、i=nの場合は第1のキャッシュサーバ)のストリームデータ記憶部に同じストリームデータを記憶するように制御することを特徴とする。

【0014】第6の発明は、第5の発明に従属する発明であって、キャッシュ制御部は、配信要求に対応するストリームデータがストリームデータ記憶部にない場合、コンテンツサーバへ転送する配信要求の送信先アドレスを、予め設定されたマルチキャストアドレスに変更して送信し、予め設定されたマルチキャストアドレス宛のス 30トリームデータを受信した場合には、ストリームデータ記憶部に記憶するように制御することを特徴とする。

【0015】第7の発明は、第5の発明に従属する発明であって、第iのキャッシュサーバにおいて、キャッシュ制御部は、配信要求に対応するストリームデータがストリームデータ記憶部にない場合、当該配信要求と共に、送信先アドレスに第(i+1)のキャッシュサーバのアドレスを指定した配信要求を、コンテンツサーバへ送信することを特徴とする。

【0016】第8の発明は、第5の発明に従属する発明 40 であって、クラスタ制御部は、1台のキャッシュサーバの配信ストリーム数が、値 { ((n-1) /n)  $\times$  MA X } 以下であって (MAXは、キャッシュサーバ1台当たりの配信可能な最大配信ストリーム性能)、第 i のキャッシュサーバおよび第 (i+1) のキャッシュサーバのストリームデータ記憶部にそれぞれ記憶されているストリームデータの配信ストリーム数の合計が、MAX以下に制限されるように、配信要求をキャッシュサーバに振り分けて転送することを特徴とする。

【0017】第9の発明は、第5の発明に従属する発明 50 となったキャッシュサーバに代わって端末装置へストリ

であって、クラスタ制御部は、第iのキャッシュサーバおよび第(i+1)のキャッシュサーバのストリームデータ記憶部にそれぞれ記憶されているストリームデータの配信ストリーム数の合計、および、第(i-1)のキャッシュサーバ(ただし、i=1の場合は第nのキャッシュサーバ)および第iのキャッシュサーバのストリームデータ記憶部にそれぞれ記憶されているストリームデータの配信ストリーム数の合計が、それぞれMAX以下に制限されるように、配信要求をキャッシュサーバに振り分けて転送することを特徴とする。

【0018】上記のように、第1~第9の発明によれば、1つのストリームデータを複数のキャッシュサーバに記憶しておく。これにより、複数のキャッシュサーバからストリームデータを直接配信することが可能となるので、配信性能の飛躍的向上を図ることができる。また、記憶されているストリームデータに応じてキャッシュサーバの負荷を均等に分散させることで、記憶部(キャッシュ)の効率的な運用、かつ、より多くの端末装置へのデータ配信が可能になる。

【0019】第10の発明は、第1の発明に従属する発 明であって、キャッシュサーバは、データ配信部から、 重複して同じストリームデータを記憶する他のキャッシ ュサーバに、端末装置へ現在配信している配信情報を、 一定時間間隔で通知しており、他のキャッシュサーバか ら通知される各々の配信情報によって、いずれか1台以 上の当該他のキャッシュサーバが配信不能になったこと を検知した場合、ストリームデータが途切れないよう定 められた時間以内に、配信不能になった当該他のキャッ シュサーバに代わって、当該他のキャッシュサーバが最 後に配信したストリームデータの続きを配信するようデ 一夕配信部へ指示する配信不能検知部をさらに備える。 【0020】第11の発明は、第5の発明に従属する発 明であって、第1のキャッシュサーバは、データ配信部 から、重複して同じストリームデータを記憶する第(i +1)のキャッシュサーバおよび第(i-1)キャッシ ュサーバに、端末装置へ現在配信している配信情報を、 一定時間間隔で通知しており、第(i+1)のキャッシ ュサーバおよび第 (i-1) のキャッシュサーバから通 知される各々の配信情報によって、いずれか一方または 双方のキャッシュサーバが配信不能になったことを検知 した場合、ストリームデータが途切れないよう定められ た時間以内に、当該配信不能になったキャッシュサーバ に代わって、当該配信不能になったキャッシュサーバが 最後に配信したストリームデータの続きを配信するよう データ配信部へ指示する配信不能検知部をさらに備え る。

【0021】第12および第13の発明は、それぞれ第10および第11の発明に従属する発明であって、配信不能検知部の指示に従って、データ配信部が、配信不能となったよう。

24

ームデータを配信している場合、キャッシュ制御部は、 ストリームデータ記憶部に新たなストリームデータを記 憶しないように制御することを特徴とする。

【0022】上記のように、第10~第13の発明によ れば、1つのストリームデータを複数のキャッシュサー バに記憶させておき、さらに、相互にキャッシュサーバ の配信状態を通知しながら運用する。これにより、上述 した発明の効果に加え、障害発生時も端末装置への配信 が途切れることなく継続させることができる。

【0023】第14および第15の発明は、それぞれ第 10 10および第11の発明に従属する発明であって、配信 不能となっていたキャッシュサーバが復旧した場合、復 旧したキャッシュサーバは、重複して同じストリームデ ータを記憶する他のキャッシュサーバのデータ配信部へ 復旧通知を出力し、配信不能時に、復旧したキャッシュ サーバに代わって端末装置へストリームデータを配信し ていた他のキャッシュサーバは、復旧通知を受けて、ス トリームデータ記憶部に記憶していたストリームデータ を、復旧したキャッシュサーバのストリームデータ記憶 部にコピーすることを特徴とする。

【0024】上記のように、第14および第15の発明 によれば、1つのストリームデータを複数のキャッシュ サーバに記憶しておき、相互にキャッシュサーバの配信 状態を通知しながら運用することを利用して、障害が発 生した後に復旧したキャッシュサーバに対し迅速にリカ バリ処理を行うことが可能となる。

【0025】第16および第17の発明は、それぞれ第 1および第5の発明に従属する発明であって、キャッシ ュサーバは、端末装置へストリームデータを配信するた めのネットワーク接続情報であるセッションと、それぞ 30 れのセッションに関してデータ配信部が最後に送信した パケット(ストリームデータの一単位)と、ストリーム データの配信ストリーム数とを、管理するセッション管 理部と、セッション管理部で管理されている全てのセッ ションのパケットを、重複して同じストリームデータを 記憶する複数の他のキャッシュサーバとの間で、定期的 に通知する配信不能検知部とをさらに備え、配信不能検 知部は、通知が一定時間来ない場合、通知元のキャッシ ュサーバが配信不能になったと判断し、ストリームデー タが途切れないよう定められた時間以内に、当該配信不 40 能になったキャッシュサーバに代わって、同じストリー ムデータを記憶するいずれか1台の他のキャッシュサー バが、当該配信不能になったキャッシュサーバで管理さ れる全てのセッションに関して、最後に受け取った通知 から識別されたパケットの次のパケットから配信を継続 するようデータ配信部へ指示することを特徴とする。

【0026】第18および第19の発明は、それぞれ第 1および第5の発明に従属する発明であって、キャッシ ュサーバは、端末装置へストリームデータを配信するた めのネットワーク接続情報であるセッションを識別する 50

ためのセッション識別子と、それぞれのセッションに関 してデータ配信部が最後に送信したパケットを識別する ためのパケット識別子と、当該セッション識別子および パケット識別子を格納するためのセッション管理テーブ ルと、当該セッション管理テーブルを当該セッション識 別子の値によって2つに分類するためのテーブル境界値 と、ストリームデータの配信ストリーム数とを、管理す るセッション管理部と、セッション管理部で管理されて いるストリームデータを配信中の全てのセッションのセ ッション識別子およびパケット識別子を、重複して同じ ストリームデータを記憶する複数の他のキャッシュサー バとの間で、定期的に通知し、当該他のキャッシュサー バから受け取る通知に従って、セッション管理テーブル に格納されているセッション識別子およびパケット識別 子の値を更新する、配信不能検知部とをさらに備え、セ ッション管理部は、自己のデータ配信部が配信している ストリームデータのセッションに関しては、セッション 識別子をテーブル境界値より小さい値に設定し、他のキ ャッシュサーバのデータ配信部が配信しているストリー ムデータのセッションに関しては、当該他のキャッシュ サーバで管理されるセッション識別子の値を、テーブル 境界値より大きい値に変換して設定し、データ配信部 は、全てのセッションにおいて、セッション識別子の値 がテーブル境界値より小さい場合は、パケットを端末装 置へ送信すると共に、パケット識別子の値を更新するこ とを繰り返し、配信不能検知部は、通知が一定時間来な い場合は、通知元のキャッシュサーバが配信不能になっ たと判断し、ストリームデータが途切れないよう定めら れた時間以内に、テーブル境界値をセッション識別子の 最大値より大きい値に設定することを特徴とする。

【0027】第20および第21の発明は、それぞれ第 1および第5の発明に従属する発明であって、キャッシ ュサーバは、自己が配信しているストリームデータの配 信ストリーム数を管理するセッション管理部と、他のキ ャッシュサーバが配信不能になった場合、当該配信不能 になった他のキャッシュサーバを検知し、当該他のキャ ッシュサーバが配信していた全てのストリームデータの 配信を、当該他のキャッシュサーバに代わって継続する ことをデータ配信部へ指示する配信不能検知部とをさら に備え、配信不能検知部は、セッション管理部に問い合 わせた結果、ストリーム配信数がキャッシュサーバの最 大配信ストリーム性能を超える場合、同じストリームデ ータを記憶するキャッシュサーバのうち、配信不能にな った他のキャッシュサーバ以外のさらに他のキャッシュ サーバへあふれ通知を出力すると共に、最大配信ストリ ーム性能を超える分のストリームデータの配信を停止す るようデータ配信部へ指示し、あふれ通知を受け取った さらに他のキャッシュサーバにおける配信不能検知部 は、あふれ通知を出力したキャッシュサーバが配信を停 止した最大配信ストリーム性能を超える分のストリーム

26

データの全てについて、あふれ通知を出力したキャッシ ュサーバが最後に配信したストリームデータの続きを配 信するようデータ配信部へ指示することを特徴とする。 【0028】第22および第23の発明は、それぞれ第 16および第17の発明に従属する発明であって、他の キャッシュサーバが配信不能になった場合であって、セ ッション管理部に問い合わせた結果、ストリーム配信数 がキャッシュサーバの最大配信ストリーム性能を超える 場合、配信不能検知部は、同じストリームデータを記憶 するキャッシュサーバのうち、配信不能になった他のキ ャッシュサーバ以外のさらに他のキャッシュサーバへあ ふれ通知を出力すると共に、最大配信ストリーム性能を 超える分のストリームデータの配信を停止するようデー 夕配信部へ指示し、あふれ通知を受け取ったさらに他の キャッシュサーバにおける配信不能検知部は、あふれ通 知を出力したキャッシュサーバが配信を停止した最大配 信ストリーム性能を超える分のストリームデータ全てに ついて、最後に受け取った通知から識別されたパケット の次のパケットから配信を継続するようデータ配信部へ 指示することを特徴とする。

【0029】第24および第25の発明は、それぞれ第 18および第19の発明に従属する発明であって、同じ ストリームデータを記憶するキャッシュサーバは、最大 セッション情報登録数がMAXのセッション管理テーブ ルをそれぞれ有し、それぞれのセッション管理部は、自 己のデータ配信部が配信しているストリームデータのセ ッションに関しては、セッション識別子をテーブル境界 値より小さい値に設定し、他のキャッシュサーバのデー 夕配信部が配信しているストリームデータのセッション に関しては、当該他のキャッシュサーバのセッション管 30 理テーブルにおいて、テーブル境界値より小さいセッシ ョン識別子の値 I 1~ I nを値 (MAX-I1-1)~ (MAX-In-1) に変換して設定し、配信不能検知 部は、他のキャッシュサーバから受け取る通知に従っ て、当該通知に含まれるセッション識別子I1~Inを (MAX-I1-1)~ (MAX-In-1)に変換し た値と、パケット識別子P1~Pnの値とを、セッショ ン管理テーブルの値として更新し、通知されるテーブル 境界値がFに変更された場合、テーブル境界値を(MA X-F) に設定することを特徴とする。

【0030】第26および第27の発明は、それぞれ第18および第19の発明に従属する発明であって、キャッシュサーバAにおいて、キャッシュサーバAとキャッシュサーバBとの両方に記憶されるストリームデータ集合S1と、キャッシュサーバAとキャッシュサーバCとの両方に記憶されるストリームデータ集合S2とを、ストリームデータ記憶部に記憶する場合、キャッシュサーバAが、セッション管理テーブルT0, T1と、セッション管理テーブルT0, T1をセッション識別子の値によって2つに分類するためのテーブル境界値F0, F1 50

とを有し、セッション管理テーブルT0には、キャッシ ュサーバAが配信中のストリームデータ集合S1に含ま れるストリームデータのセッションに関しては、セッシ ョン識別子がテーブル境界値FOより小さい値に設定さ れ、キャッシュサーバBが配信中のストリームデータ集 合S1に含まれるストリームデータのセッションに関し ては、キャッシュサーバBのセッション管理テーブル で、セッション識別子がテーブル境界値F0より小さい 値 I 1~I nを値 (MAX-I1-1) ~ (MAX-I n-1) に変換されて設定され、セッション管理テーブ ルT1には、キャッシュサーバAが配信中のストリーム データ集合S2に含まれるストリームデータのセッショ ンに関しては、セッション識別子がテーブル境界値F1 より小さい値に設定され、キャッシュサーバCが配信中 のストリームデータ集合S2に含まれるストリームデー 夕のセッションに関しては、キャッシュサーバCのセッ ション管理テーブルで、セッション識別子がテーブル境 界値F1より小さい値J1~Jnを値(MAX-J1-1) ~ (MAX-Jn-1) に変換されて設定され、キ ャッシュサーバAにおいて、配信不能検知部は、セッシ ョン管理部に問い合わせて、キャッシュサーバB、Cと 互いにストリームデータを配信中の全てのセッションに ついて、セッション識別子およびパケット識別子を通知 し、キャッシュサーバBからの通知が一定時間来ない場 合は、テーブル境界値FOを、キャッシュサーバCから の通知が一定時間来ない場合は、テーブル境界値F1 を、MAX以上に設定し、ストリーム配信数がキャッシ ュサーバの最大配信ストリーム性能を超える場合であっ て、キャッシュサーバBからの通知が来ない場合は、テ ーブル境界値F1を、キャッシュサーバCからの通知が 来ない場合は、テーブル境界値FOを、キャッシュサー バのストリーム配信数がキャッシュサーバの最大配信ス トリーム性能以下になる値に変更することを特徴とす

【0031】上記のように、第16~第27の発明によれば、1つのストリームデータを複数のキャッシュサーバに記憶させると共に、隣り合うキャッシュサーバの配信状態をセッションおよびパケットに関する情報形態で保持しておき、さらに、相互にキャッシュサーバの配信状態を通知しながら運用する。これにより、上述した発明の効果に加え、障害発生時も端末装置への配信が途切れることなく継続させることができる。

【0032】第28および第29の発明は、それぞれ第14および第15の発明に従属する発明であって、キャッシュサーバは、配信不能となっていた他のキャッシュサーバが復旧したことを検知する配信復旧部をさらに備え、配信不能となっていた他のキャッシュサーバが復旧した場合、当該復旧した他のキャッシュサーバの配信復旧部は、キャッシュ制御部がストリームデータの復旧を完了した後、代わりに端末装置へストリームデータを配

信していたキャッシュサーバへ復旧通知を出力すると共に、当該キャッシュサーバが代わりに配信していたストリームデータの続きを配信するようデータ配信部へ指示し、キャッシュサーバの配信復旧部は、復旧した他のキャッシュサーバの代わりに配信していたストリームデータの配信を、停止するようデータ配信部へ指示することを特徴とする。

【0033】第30および第31の発明は、それぞれ第 16および第17の発明に従属する発明であって、キャ ッシュサーバは、配信不能となっていた他のキャッシュ サーバが復旧したことを検知する配信復旧部をさらに備 え、配信不能となっていた他のキャッシュサーバが復旧 した場合、当該復旧した他のキャッシュサーバのキャッ シュ制御部は、同じストリームデータを記憶しているキ ャッシュサーバのデータ配信部へ復旧通知を出力し、代 わりに端末装置へストリームデータを配信していたキャ ッシュサーバのストリームデータ記憶部に記憶されてい るストリームデータを、復旧した他のキャッシュサーバ のストリームデータ記憶部にコピーし、復旧した他のキ ャッシュサーバの配信復旧部は、キャッシュ制御部がス 20 トリームデータの復旧を完了した後、キャッシュサーバ へ復旧通知を出力すると共に、当該キャッシュサーバが 代わりに配信していたストリームデータにおいて、最後 に送信したパケット識別子で識別されるパケットの次の パケットから配信を継続するようデータ配信部へ指示 し、キャッシュサーバの配信復旧部は、復旧した他のキ ャッシュサーバの代わりに配信していたストリームデー 夕の配信を、停止するようデータ配信部へ指示すること を特徴とする。

【0034】第32および第33の発明は、それぞれ第 30 24および第25の発明に従属する発明であって、キャ ッシュサーバは、配信不能となっていた他のキャッシュ サーバが復旧したことを検知する配信復旧部をさらに備 え、配信不能となっていた他のキャッシュサーバが復旧 した場合、当該復旧した他のキャッシュサーバのキャッ シュ制御部は、同じストリームデータを記憶しているキ ャッシュサーバのデータ配信部へ復旧通知を出力し、代 わりに端末装置へストリームデータを配信していたキャ ッシュサーバのストリームデータ記憶部に記憶されてい るストリームデータを、復旧した他のキャッシュサーバ 40 のストリームデータ記憶部にコピーし、復旧した他のキ ャッシュサーバの配信復旧部は、キャッシュ制御部がス トリームデータの復旧を完了した後、キャッシュサーバ へ復旧通知を出力すると共に、テーブル境界値を配信不 能になる前の値に設定し、キャッシュサーバの配信復旧 部は、テーブル境界値を、復旧した他のキャッシュサー バが配信不能になる前の値に設定することを特徴とす る。

[0035] 第34および第35の発明は、それぞれ第28および第29の発明に従属する発明であって、配信50

不能になった他のキャッシュサーバの代わりにストリームデータを配信していたことで、キャッシュサーバが、最大配信ストリーム性能を超える分のストリームデータの配信を行っていた場合、キャッシュサーバの配信復旧部は、復旧した他のキャッシュサーバの代わりに配信していたストリームデータの配信を、停止するようデータ配信部へ指示した後、復旧した他のキャッシュサーバが代わりに配信していたストリームデータの続きを配信するようデータ配信部へ指示し、さらに他のキャッシュサーバが配信していたストリームデータの続きを配信するようデータ配信部へ指示し、さらに他のキャッシュサーバの配信を出力してきたキャッシュサーバの代わりに配信していたストリームデータの配信を、停止するようデータ配信部へ指示することを特徴とする。

【0036】第36および第37の発明は、それぞれ第 30および第31の発明に従属する発明であって、配信 不能になった他のキャッシュサーバの代わりにストリー ムデータを配信していたことで、キャッシュサーバが、 最大配信ストリーム性能を超える分のストリームデータ の配信を行っていた場合、キャッシュサーバの配信復旧 部は、復旧した他のキャッシュサーバの代わりに配信し ていたストリームデータの配信を、停止するようデータ 配信部へ指示した後、復旧した他のキャッシュサーバ以 外のさらに他のキャッシュサーバへ復旧通知を出力する と共に、当該さらに他のキャッシュサーバが代わりに配 信していたストリームデータにおいて、最後に送信した パケット識別子で識別されるパケットの次のパケットか ら配信を継続するようデータ配信部へ指示し、さらに他 のキャッシュサーバの配信復旧部は、復旧通知を出力し てきたキャッシュサーバの代わりに配信していたストリ ームデータの配信を、停止するようデータ配信部へ指示 することを特徴とする。

【0037】第38および第39の発明は、それぞれ第 26および第27の発明に従属する発明であって、キャ ッシュサーバは、配信不能となっていた他のキャッシュ サーバが復旧したことを検知する配信復旧部をさらに備 え、配信不能となっていた他のキャッシュサーバが復旧 した場合、当該復旧した他のキャッシュサーバのキャッ シュ制御部は、同じストリームデータを記憶しているキ ャッシュサーバのデータ配信部へ復旧通知を出力し、代 わりに端末装置へストリームデータを配信していたキャ ッシュサーバAのストリームデータ記憶部に記憶されて いるストリームデータを、復旧した他のキャッシュサー バのストリームデータ記憶部にコピーし、復旧した他の キャッシュサーバの配信復旧部は、キャッシュ制御部が 復旧通知を行ってストリームデータの復旧を完了した 後、テーブル境界値を配信不能になる前の値に変更し、 キャッシュサーバAの配信復旧部は、復旧したキャッシ ュサーバから通知されるテーブル境界値が、復旧したキ ャッシュサーバが配信不能になる前の値に戻った場合、

テーブル境界値FO, F1を復旧したキャッシュサーバ が配信不能になる前の値に戻すことを特徴とする。

【0038】上記のように、第28~第39の発明によ れば、1つのストリームデータを複数のキャッシュサー バに記憶させると共に、隣り合うキャッシュサーバの配 信状態をセッションおよびパケットに関する情報形態で 保持しておき、相互にキャッシュサーバの配信状態を通 知しながら運用することを利用して、障害が発生した後 に復旧したキャッシュサーバに対し迅速にリカバリ処理 を行うことが可能となる。また、このリカバリ処理によ 10 って障害が起こる前の状態に戻すことで、再度キャッシ ュサーバが配信不能になっても、端末装置への配信が途 切れることなく継続させることができる。

[0039]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、図 面を用いて説明する。図1は、本発明の一実施形態に係 るクラスタサーバ装置を用いた配信システムの構成を示 すブロック図である。図1において、本実施形態に係る クラスタサーバ装置10を用いた配信システムは、m個 の端末装置4,~4,(mは、2以上の整数)とクラス タサーバ装置10とが、ネットワーク51で接続されて いる。クラスタサーバ装置10は、負荷分散サーバ20 と、n個のキャッシュサーバ10, ~10。(nは、2) 以上の整数)と、コンテンツサーバ30とで構成され る。このキャッシュサーバ10、~10。は、内部ネッ トワーク52によって負荷分散サーバ20に、内部ネッ トワーク53によってコンテンツサーバ30に、それぞ れ接続されている。

【0040】キャッシュサーバ10、~10。は、セッ ション管理部 11, ~11。と、データ配信部 12, ~ 30 12。と、配信不能検知部13、~13。と、ストリー ムデータ管理部14、~14。と、ストリームデータ記 **憶部15,~15。と、要求転送部16,~16。と、** キャッシュ制御部17,~17。と、配信復旧部18, ~18。とを、それぞれ備えている。また、コンテンツ サーバ30は、ストリームデータ蓄積部31と、読み出 し部32と、キャッシュ33と、配信部34とを備えて いる。さらに、負荷分散サーバ20は、クラスタ制御部 21で構成される。なお、図1に示すように、キャッシ ュサーバ10、~10。は、それぞれ同一の構成である ので、以下、各キャッシュサーバ10、~10。が同一 処理を行う部分の説明に関しては、キャッシュサーバ1 る。

【0041】まず、本実施形態に係るクラスタサーバ装 置10の各構成の概要を説明する。クラスタ制御部21 は、端末装置 4、~4、から送信される要求を受け付 け、セッション管理部11、~11。およびストリーム データ管理部14、~14。の情報に基づき、後述する 手法を用いて、負荷が分散されるようにいずれかのキャ 50 また、キャッシュ33に読み出されているストリームデ

ッシュサーバ10、~10。に要求を転送する。また、 クラスタ制御部21は、キャッシュサーバ10、~10 。が出力するストリームデータを入力し、対応する端末 装置 4、~ 4、へ配信する。

【0042】キャッシュサーバ10, において、セッシ ョン管理部11、は、キャッシュサーバ10、が行って いるストリームデータの配信状態を管理する。データ配 信部12、は、要求転送部16、の指示に従って、スト リームデータをクラスタ制御部21に出力する。配信不 能検知部13、は、システム管理上前後するキャッシュ サーバ10,... またはキャッシュサーバ10,... が、配 信不能になったことを検知する。なお、x=1の場合  $\lceil x-1 \rfloor$  は  $\lceil n \rfloor$  に置き換えられ、x=n の場合  $\lceil x \rceil$ +1」は「1」に置き換えられる。以下、変数 i, j, kに関しても同様に置き換えられるものとする。配信復 旧部18、は、隣り合うキャッシュサーバ10,... また はキャッシュサーバ10,,, が、配信不能の状態から復 旧したことを検知する。ストリームデータ記憶部15, は、例えばRAM(random accessmemory)で構成さ れ、コンテンツサーバ30から送信されてくるストリー ムデータを一時的に記憶する。ストリームデータ管理部 14、は、ストリームデータ記憶部15、に記憶されて いるストリームデータの情報を保持する。要求転送部1 6. は、クラスタ制御部21から転送される要求のスト リームデータが、ストリームデータ記憶部15,に記憶 されているか否かを判断する。そして、要求転送部16 ,は、記憶されている場合にはストリームデータ記憶部 15、に記憶されているストリームデータを、記憶され ていない場合にはキャッシュ制御部17,に対しコンテ ンツサーバ30からの配信要求を行うことで入手したス トリームデータを、クラスタ制御部21へ出力するよう にデータ配信部12、へ指示する。キャッシュ制御部1 7. は、要求転送部16. から出力される配信要求をコ ンテンツサーバ30へ出力する。また、キャッシュ制御 部17. は、配信要求に対してコンテンツサーバ30か ら配信されてくるストリームデータを、ストリームデー 夕記憶部15, に記憶するよう制御すると共に、システ ム管理上で連続するキャッシュサーバ10,,, のストリ ームデータ記憶部15,41 にも記憶するように制御す

【0043】コンテンツサーバ30において、ストリー ムデータ蓄積部31は、例えば大容量のハードディスク で構成され、複数のストリームデータをブロック単位で 格納している。読み出し部32は、配信部34の指示に 基づいて、ストリームデータ蓄積部31からストリーム データを読み出す。キャッシュ33は、読み出し部32 が読み出したストリームデータを一時的に格納する。配 信部34は、キャッシュサーバ10、~10。から送信 されてくる配信要求に従って読み出し部32を制御し、

ータを対応するキャッシュサーバ10, $\sim$ 10。へ配信する。

【0045】(1)ストリームデータ配信動作まず、キャッシュサーバの負荷分散が最適となるストリームデータの配信動作を、図2および図3をさらに参照して説明する。図2および図3は、本発明の一実施形態に係るクラスタサーバ装置10が行うストリームデータの配信動作を説明するフローチャートである。なお、以下の説明では、図1に示したシステム環境と同様に、ク20ラスタサーバ装置10は、n個のキャッシュサーバ10、で構成されており、m個の端末装置4、~4。とのデータ配信を行うものとする。

【0046】図2を参照して、端末装置4、(yは、1 ~mのいずれか)からストリームデータの配信要求が出 力されると、クラスタ制御部21がこの配信要求を受信 する (ステップS101)。配信要求を受信すると、ク ラスタ制御部21は、各キャッシュサーバ10、~10 。に対して、現在配信中であるストリーム数と、要求さ れているストリームデータがストリームデータ記憶部1 5. ~15。に記憶されているか否かとを、問い合わせ る(ステップS102)。この問い合わせに対して、各 キャッシュサーバ10、~10。は、セッション管理部 11,~11,の情報に基づいて現在配信しているスト リーム数を、ストリームデータ管理部14、~14。の 情報に基づいて記憶の有無を、クラスタ制御部21へそ れぞれ回答する。この各ストリームデータ管理部14, ~14。は、例えば、図4のような情報を保持してい る。図4において、ストリームデータ管理部14、は、 ストリームデータの番号または名称と、ストリームデー 40 夕記憶部15,内の記憶位置と、前回アクセスした時刻 とを保持している。このような情報により、キャッシュ サーバ10, は、どんなストリームデータがストリーム データ記憶部15, のどこに記憶管理されているかを判 断する。次に、クラスタ制御部21は、全てのキャッシ ュサーバ10,~10。から受けた回答に基づいて、要 求されたストリームデータがストリームデータ記憶部1 5、に記憶されているキャッシュサーバ10、が、存在 するか否かを判断する (ステップS103)。

【0047】まず、クラスタ制御部21が、要求された 50

ストリームデータが記憶されているキャッシュサーバは存在しないと判断した場合を(ステップS 103, N o)、図 2 を続けて参照して説明する。以下に説明するステップS 104 ~S 111 の動作は、基本的にクラスタサーバ装置 10 が行う初期設定動作に該当する。上記ステップS 103 において存在しないと判断した場合、クラスタ制御部 21 は、全てのキャッシュサーバ 10 ~ 10 。の中から現在配信中のストリーム数が一番小さいキャッシュサーバ 10 、(10 (10 ) に選択する(ステップS 104)。

【0048】次に、クラスタ制御部21は、選択したキ ャッシュサーバ10、が配信中のストリーム数が、値 {((n-1)/n)×MAX}未満か否かを判定する (ステップS105)。なお、MAXは、1台のキャッ シュサーバが配信可能な最大ストリーム数を表す。上記 ステップS105において未満であると判定した場合、 クラスタ制御部21は、選択したキャッシュサーバ10 k に対して、端末装置4、から受け付けた要求を転送す る(ステップS106)。なお、セッション管理部11 、が一定間隔で全てのキャッシュサーバ10、~10。 と通信し合い、キャッシュサーバ10、~10。の配信 状態を保持する負荷状態管理部を備えている場合には、 クラスタ制御部21の代わりに負荷状態管理部が、キャ ッシュサーバ10、を選択し、端末装置4、から受け付 けた要求を転送するようにしてもよい。一方、上記ステ ップS105において未満でないと判定した場合、クラ スタ制御部21は、要求の受け付けを拒絶する通知を端 末装置4, へ発行し、この配信動作を終了する (ステッ プS111)。

【0049】クラスタ制御部21から要求を転送されたキャッシュサーバ10kは、ストリームデータ記憶部15k内に要求されたストリームデータが記憶されていないので、コンテンツサーバ30に対して配信要求を出力する。ここで、キャッシュ制御部17kは、この配信要求を、システム管理上で連続するキャッシュサーバ10kにのキャッシュ制御部17kにからの要求としても出力する(ステップS107)。これに対し、キャッシュサーバ10kからの配信要求を受信したコンテンツサーバ30は、該当するストリームデータをストリームデータ蓄積部31から読み出し、キャッシュサーバ10kおよびキャッシュサーバ10kにの双方に配信する(ステップS108)。

【0050】ストリームデータが配信されてきたキャッシュサーバ10 $_k$ は、ストリームデータ記憶部15 $_k$ に当該ストリームデータを記憶すると共に、ストリームデータ管理部14 $_k$ の情報を更新する。なお、キャッシュサーバ10 $_k$ は、上記ステップS107において、1対多通信をするためのマルチキャストアドレスを送信元アドレスに変更した配信要求をキャッシュ制御部17 $_k$ から出力した場合には、コンテンツサーバ30から送信さ

れてきたマルチアドレス宛のストリームデータを、新た に設けるキャッシュデータ管理部が受信してストリーム データ記憶部15、に記憶するように制御すればよい。 そして、キャッシュサーバ10、のデータ配信部12、 は、ストリームデータ記憶部15%に記憶されたストリ ームデータを、クラスタ制御部21を介して端末装置4 、 へ配信する (ステップS109)。 さらに、キャッシ ュサーバ10、は、端末装置4、へ配信したデータ内容 を一定間隔でキャッシュサーバ10\*+1 に通知する(ス テップS110)。この通知される情報は、例えば、図 5に示すようなものであり、どの端末装置4、に対して どのストリームデータのどの部分を配信したかが分かる 情報である。なお、キャッシュサーバ10kが行う配信 情報の通知は、端末装置への配信ごとに行ってもよい し、全ての端末装置への配信に関して一括して行っても よい。一方、キャッシュサーバ10,,, は、要求してい ないストリームデータがコンテンツサーバ30から配信 されてきたので、ストリームデータ記憶部15\*+1 に当 該ストリームデータを記憶すると共に、ストリームデー 夕管理部14\*\*\* の情報を更新する(ステップS10 9)。

【0051】以上のように、ステップS104~S11 0の処理を行うことで、要求に基づいて配信されたスト リームデータが、システム上連携して管理する連続した 2つのキャッシュサーバに、それぞれ記憶されることに なる。

【0052】次に、クラスタ制御部21が、要求された ストリームデータが記憶されているキャッシュサーバが 存在すると判断した場合を (ステップS103, Ye s)、図3を参照して説明する。上記ステップS103 において存在すると判断した場合、クラスタ制御部21 は、要求されたストリームデータを記憶していると回答 した2つ以上のキャッシュサーバ10,の中で、システ ム管理上の番号が一番小さいキャッシュサーバ10 , (iは、xが取り得る値)を選択する(ステップS1 21)。ここで、ストリームデータは、上述したように (上記ステップS109において)連続する一対のキャ ッシュサーバ10, およびキャッシュサーバ10,,, に 必ず記憶されているので、クラスタ制御部21は、この 一対のうち、キャッシュサーバ10, に関して番号が一 40 番小さいキャッシュサーバ10,を選択する。例えば、 ストリームデータを記憶していると回答したキャッシュ サーバが、キャッシュサーバ10, 10,の対と、キ ャッシュサーバ10,,10。の対との2つであった場 合、クラスタ制御部21は、キャッシュサーバ10,を 選択する。

【0053】続いて、クラスタ制御部21は、選択した キャッシュサーバ10, が現在配信中のストリームデー タのうち、ストリームデータ記憶部15, とキャッシュ サーバ10: , のストリームデータ記憶部15: , と

に、記憶されているストリームデータの配信ストリーム 数の合計が、MAX未満であるか否かを判定する(ステ ップS122)。このステップS122においてMAX 未満でないと判定した場合、クラスタ制御部21は、ス トリームデータを記憶していると回答した残りのキャッ シュサーバ10,の中から、番号が一番小さいキャッシ ュサーバ10。(jは、xが取り得る値)を選択し(ス テップS128)、再びステップS122の判定を行 う。例えば、上述した例において、キャッシュサーバ1 10 0,,10,の配信ストリーム数の合計がMAX未満で ない場合、クラスタ制御部21は、キャッシュサーバ1 0,を選択する。なお、ストリームデータを記憶してい ると回答したキャッシュサーバ10. が残っていない場 合は、図2のステップS104に移行して以降の処理を 行う(ステップS127)。一方、ステップS122に おいてMAX未満であると判定した場合、クラスタ制御 部21は、次にキャッシュサーバ10、が配信中のスト リーム数が、値 { ((n-1) / n) × MAX } 未満か 否かを判定する (ステップS123)。

【0054】ところで、クラスタ制御部21がステップ 20 S122、S123で行う判定は、例えば、図6のよう な情報に基づいて行われる。図6において、「キャッシ ュサーバ」はキャッシュサーバ10,~10。の番号を 示し、「キャッシュの有無」は要求されたストリームデ ータがキャッシュされているか否かを表し、「ストリー ム配信数1」はキャッシュサーバ10。とキャッシュサ ーバ10:.. とに記憶されているストリームデータの合 計配信数を示し、「ストリーム配信数2」はキャッシュ サーバ10, とキャッシュサーバ10; とに記憶され ているストリームデータの合計配信数を示している。図 6では、キャッシュサーバ10、が配信中のストリーム 数は、120+1000=1120であり、キャッシュ サーバ10, およびキャッシュサーバ10, に記憶され ているストリームデータの配信数は、それぞれ120お よび500であることを表している。従って、ステップ S122の判定では、620 (=120+500)とM AXとを比較し、ステップS123の判定では、112 0と値 { ((n+1) / n) × MAX} とを比較する。 【0055】なお、いずれか1台のキャッシュサーバに 障害が発生した場合の対応を考慮する必要がなければ、 キャッシュサーバ10、が配信中のストリーム数が、値 { ((n-1) / n) × M A X } 未満か否かの判定では なく、キャッシュサーバ10,が現在配信中のストリー ムデータのうち、ストリームデータ記憶部15,とキャ ッシュサーバ10... のストリームデータ記憶部15 -- とに、記憶されているストリームデータの配信スト リーム数の合計が、MAX未満であるか否かを判定して もよい。この場合、それぞれのストリームデータ記憶部 15、を効率よく使用することができる。 50

【0056】再び図3を参照して、ステップS123に

36

おいてMAX未満であると判定した場合、クラスタ制御 部21は、選択したキャッシュサーバ10。に対して端 末装置4、から受け付けた要求を転送する(ステップS 124)。クラスタ制御部21から要求を転送されたキ ャッシュサーバ10,は、データ配信部12,によって ストリームデータ記憶部15。に記憶されているストリ ームデータを読み出し、クラスタ制御部21を介して端 末装置4、へ配信する(ステップS125)。さらに、 キャッシュサーバ10,は、端末装置4、へ配信したデ ータ内容を一定間隔でキャッシュサーバ10:.. へ通知 する (ステップS126)。

[0057] 一方、ステップS123においてMAX未 満でないと判定した場合、クラスタ制御部21は、キャ ッシュサーバ10: が配信中のストリーム数が、値 { ((n-1)/n) × MAX} 未満か否かをさらに判 定する(ステップS129)。ステップS129におい て値未満であると判定した場合、クラスタ制御部21 は、キャッシュサーバ10:,,に対して、端末装置4, から受け付けた要求を転送する(ステップS130)。 クラスタ制御部21から要求を転送されたキャッシュサ 20 ーバ10; は、データ配信部12; によってストリ ームデータ記憶部15;,, に記憶されているストリーム データを読み出し、クラスタ制御部21を介して端末装 置4、へ配信する(ステップS131)。さらに、キャ ッシュサーバ10:.. は、端末装置4, へ配信したデー 夕内容を一定間隔でキャッシュサーバ10, へ通知する **(**ステップS 1 3 2)。なお、ステップS 1 2 9 におい てMAX未満でないと判定された場合、図2のステップ S104に移行して、以降の処理を行う。

【0058】(2)フェールセーフ動作 次に、クラスタサーバ装置を構成するキャッシュサーバ のいずれか1台に障害が発生して、端末装置へのデータ 配信ができなくなった場合でも、他のキャッシュサーバ が代わってデータ配信を継続する、フェールセーフ動作 について説明する。上述したように、キャッシュサーバ 10、は、端末装置4、ヘストリームデータを配信しな がら、配信したストリームデータの情報を、キャッシュ サーバ10,,, またはキャッシュサーバ10,,, へ一定 間隔で通知している(ステップS110、S126、S 132)。これに対し、キャッシュサーバ10,,,の配 40 信不能検知部13,,, およびキャッシュサーバ10,,, の配信不能検知部13,-,は、それぞれキャッシュサー バ10.から一定間隔で通知されてくる配信情報を、モ ニタリングしている。

【0059】今、キャッシュサーバ10、に障害が発生 し、端末装置4、へのデータ配信ができなくなった場合 を考える。なお、キャッシュサーバ10、とキャッシュ サーバ10,,, とで、ある1つのストリームデータを連 携して管理している場合を説明する。この場合、キャッ シュサーバ10,,, の配信不能検知部13,,, は、キャ 50 5,,, に記憶されているストリームデータのうち、元々

ッシュサーバ10.から一定間隔で通知されてくる配信 情報が来なくなったことにより、キャッシュサーバ10 、の配信不能(障害発生)を検知する。配信不能検知部 13... において配信不能が検知されると、データ配信 部12... は、ストリームデータが途切れないよう予め 定められた時間以内に、前回(障害発生前)にキャッシ ュサーバ10. から通知されてきた配信情報に基づい て、キャッシュサーバ10、が最後に配信したストリー ムデータの続きをストリームデータ記憶部15... から 読み出して、端末装置4、へ配信する。ここで、ストリ ームデータが途切れないよう予め定められた時間とは、 最後に配信されたストリームデータが端末装置4,で再 生し終わるまでの時間である。なお、キャッシュサーバ 10,...とキャッシュサーバ10,とで、ある1つのス トリームデータを連携して管理している場合であって、 データ配信を行っているキャッシュサーバ10, に障害 が発生した場合には、上記フェールセーフ動作は、キャ ッシュサーバ10,., によって行われる。

【0060】このように、キャッシュサーバ10,,, ま たはキャッシュサーバ10,... が継続してストリームデ ータの配信を行うと、キャッシュ制御部17\*\*\* または キャッシュ制御部17,-1 は、それぞれキャッシュサー バ10,の復旧を検知するまで、ストリームデータ記憶 部 1 5, , , またはストリームデータ記憶部 1 5, , , に新 たなストリームデータが記憶されないように、クラスタ 制御部21に対してフェールセーフ状態であることを通 知する。このフェールセーフ状態通知を受け取ったクラ スタ制御部21は、新たにストリームデータを記憶させ るキャッシュサーバ10、~10。を選択する際に(ス テップS104, S121)、キャッシュサーバ10 ,,, またはキャッシュサーバ10,, を選択しないよう に制御する。

#### 【0061】(3)リカバリ動作

次に、障害が発生して端末装置へのデータ配信ができな くなっていたキャッシュサーバが復旧した時のリカバリ 動作を、キャッシュサーバ10、に発生していた障害が 復旧した場合を一例に挙げて、説明する。障害が復旧し たキャッシュサーバ10, は、キャッシュサーバ10 \*\*\* のデータ配信部12,\*\* およびキャッシュサーバ1 0.- , のデータ配信部 1 2, , , に対して、データ配信部 12. から復旧通知をそれぞれ出力する。復旧通知を受 け取ったキャッシュサーバ10,,,のデータ配信部12 \*\*\* は、ストリームデータ記憶部15\*\*\* に記憶されて いるストリームデータのうち、元々キャッシュサーバ1 0. とキャッシュサーバ10.+1 との両方に記憶されて いたストリームデータを選び出して、キャッシュサーバ 10, のストリームデータ記憶部15, にコピーする。 また、復旧通知を受け取ったキャッシュサーバ10,--のデータ配信部12...は、ストリームデータ記憶部1

キャッシュサーバ10、とキャッシュサーバ10...との両方に記憶されていたストリームデータを選び出して、キャッシュサーバ10、のストリームデータ記憶部15、にコピーする。そして、キャッシュサーバ10、へのストリームデータのコピーが完了すると、キャッシュサーバ10...のキャッシュ制御部17...およびキャッシュサーバ10...のキャッシュ制御部17...は、クラスタ制御部21に対してフェールセーフ状態解除の通知を出力する。

【0062】(具体例を用いた動作説明)次に、フェー 10 ルセーフ動作とリカバリ動作とについて、具体的な一例を挙げてさらに詳しく説明する。ここでは、クラスタサーバ装置 10が、4つのキャッシュサーバ 10、 $\sim 10$ 、を備えている場合を、一例に挙げて説明する。また、図7は、キャッシュサーバ 10、内のストリームデータ記憶部 15、に記憶される、ストリームデータ601~60 pの構成の一例を示す図である。各ストリームデータ601~60 p(pは、正の整数)は、映像や音楽等の時間的に連続するデータである。ストリームデータ601~60 pは、送信単位である複数のパケット611 20~61 q(qは、正の整数)で、それぞれ構成される。また、パケット611~61 qは、ストリームデータにおけるパケットの順番を識別するためパケット識別子621~62 qを、それぞれ有している。

【0063】〈前提条件その1:キャッシュサーバに記 **憶されるストリームデータの状態>上述したように、ク** ラスタサーバ装置10では、要求に基づいて配信された ストリームデータが、システム上連携して管理する連続 した2つのキャッシュサーバに、それぞれ記憶される。 従って、この例では図8に示すように、キャッシュサー 30 バ10、のストリームデータ記憶部15、と、キャッシ ュサーバ10,のストリームデータ記憶部15,とに、 同一のストリームデータ701がそれぞれ記憶されてい る。また、キャッシュサーバ10,のストリームデータ 記憶部152と、キャッシュサーバ10,のストリーム データ記憶部15, とに、同一のストリームデータ70 2がそれぞれ記憶されている。また、キャッシュサーバ 10,のストリームデータ記憶部15,と、キャッシュ サーバ10,のストリームデータ記憶部15,とに、同 一のストリームデータ703がそれぞれ記憶されてい る。また、キャッシュサーバ10,のストリームデータ 記憶部15、と、キャッシュサーバ10、のストリーム データ記憶部15、とに、同一のストリームデータ70 4がそれぞれ記憶されている。

【0064】 <前提条件その2: ストリーム配信数>上述したように、クラスタ制御部21は、次の条件を満たすように、各キャッシュサーバ10、 $\sim 10$ 、へ配信要求を転送する。なお、1台のキャッシュサーバが配信可能な最大ストリーム数MAXが、「8」であると仮定する。

[条件1] 各キャッシュサーバ10,  $\sim$ 10, のストリーム配信数は、6 (= (n-1)  $/n \times MAX=3/4 \times 8$ ) 以下となる。

[条件2]システム上連携して管理する連続した2つのキャッシュサーバに記憶されているデータ配信中のストリーム数は、8以下(=MAX)となる。

【0065】 <前提条件その3:セッション管理>各キ ャッシュサーバ10、~10、のセッション管理部11 ~11、が行うセッション管理の手法について、図9 および図10を用いて説明する。セッション管理部11 , ~11, は、キャッシュサーバ10, ~10, のスト リーム配信数を、セッション管理テーブル53、~53 。の状態で保持する。ここで、各キャッシュサーバ10 → 10,は、2つずつセッション管理テーブルを保持 する。すなわち、キャッシュサーバ10,は、キャッシ ュサーバ10、と共に記憶するストリームデータ701 に関するセッションを、セッション管理テーブル53, を使用して管理することでキャッシュサーバ10,の配 信状態を保持し、キャッシュサーバ10, と共に記憶す るストリームデータ704に関するセッションを、セッ ション管理テーブル53, を使用して管理することでキ ャッシュサーバ10、の配信状態を保持する。キャッシ ュサーバ10,は、キャッシュサーバ10。と共に記憶 するストリームデータ702に関するセッションを、セ ッション管理テーブル53、を使用して管理することで キャッシュサーバ10,の配信状態を保持し、キャッシ ュサーバ10」と共に記憶するストリームデータ701 に関するセッションを、セッション管理テーブル53, を使用して管理することでキャッシュサーバ10.の配 信状態を保持する。キャッシュサーバ10、は、キャッ シュサーバ10、と共に記憶するストリームデータ70 3に関するセッションを、セッション管理テーブル53 。を使用して管理することでキャッシュサーバ10.の 配信状態を保持し、キャッシュサーバ102と共に記憶 するストリームデータ702に関するセッションを、セ ッション管理テーブル53、を使用して管理することで キャッシュサーバ10,の配信状態を保持する。キャッ シュサーバ10,は、キャッシュサーバ10,と共に記 憶するストリームデータ704に関するセッションを、 40 セッション管理テーブル53。を使用して管理すること でキャッシュサーバ10,の配信状態を保持し、キャッ シュサーバ10、と共に記憶するストリームデータ70 3に関するセッションを、セッション管理テーブル53 , を使用して管理することでキャッシュサーバ10, の 配信状態を保持する。

【0066】例えば、キャッシュサーバ10, とキャッシュサーバ10, とで共通して記憶しているストリームデータ701に対して、ストリーム配信要求がキャッシュサーバ10, に来た場50 合、図9中のセッション管理テーブル53, およびセッ

ション管理テーブル53, に、要求に関する情報をそれぞれ登録する。そして、ストリーム配信中は、セッション管理テーブル53, およびセッション管理テーブル53, にそれぞれ登録されている双方の情報を、その都度更新する。以下、図10を用いてさらに詳しく説明する。

【0067】各キャッシュサーバ10,~10,は、端 末装置4,~4, ヘストリームを配信するために、端末 装置4,~4。およびクラスタ制御部21と、ネットワ ーク51,52で接続されている。今、1つのストリー 10 ムを配信するためのこれらのネットワークの接続状態 を、セッションと呼ぶ。図10は、図9で示したセッシ ョン管理テーブル53、およびセッション管理テーブル 53, の詳細を示す図である。セッション管理テーブル 53、およびセッション管理テーブル53、には、セッ ションを識別するためのセッション識別子と、そのセッ ションで最後に送出したパケットを示すパケット識別子 とが、それぞれ登録されている。以下の実施例では、各 セッション管理テーブル53、~53、のセッション登 録数の最大値を、MAX (=8) と定めることにする。 【0068】セッション管理テーブル53、とセッショ ン管理テーブル53、とでは、セッションの識別が上下 逆に (テーブル領域において対称的な位置で) 行われ る。つまり、セッション管理テーブル53, においてセ ッション識別子 I (0≦ I < MAX) で識別されるセッ ションは、セッション管理テーブル53。においては、 セッション識別子 (MAX-I-1) で識別される。例 えば、セッション管理テーブル53, において、セッシ ョン識別子「0」,「1」で識別されるセッションのパ ケット識別子「100」,「510」は、セッション管 30 理テーブル53,において、セッション識別子「7」,

されている情報を2つに分割するための、セッション識別子の値である。上述したように、セッション管理テーブル53, とでは、セッションの登録が上下逆に行われている。このため、一方のセッション管理テーブルのテーブル境界値が、F(0  $\leq$  F < MAX)に設定される場合、他方のセッション管理テーブルのテーブル境界値は、(MAX-F)に設定される。図10では、セッション管理テーブル53,のテーブル境界値5

「6」としてそれぞれ登録される。テーブル境界値54

、およびテーブル境界値54、は、セッション管理テー

ブル53、およびセッション管理テーブル53、に登録

【0069】キャッシュサーバ10、 $\sim$ 10、のデータ 持するセッション管理テープ配信部12、 $\sim$ 12、は、テーブル境界値Fより小さい 13、と配信不能検知部13セッション識別子Iを持つセッションに関してのみ、ス と、前回の通知からパケットリームデータを端末装置へ送信する。具体的には、キ セッションのセッション識別ャッシュサーバ10、 $\sim$ 10、は、下記の(第1ステッ 50 値とを、定期的に通知する。

4、には、「5」が設定されている。

ブ)および(第2ステップ)の動作を、繰り返す。(第1ステップ)セッション識別子Iとテーブル境界値Fとを比較し、I < Fであれば、セッション管理テーブル中のパケット識別子で示されるパケットの次のパケットを、ストリームデータ記憶部から取り出して端末装置へ送出する。(第2ステップ)セッション管理テーブル中のセッション識別子Iに関するパケット識別子の値を、上記第1ステップで送出したパケットのパケット識別子の値に更新する。

【0070】例えば、図10において、キャッシュサーバ10」のセッション管理テーブル53。におけるセッション識別子「0」~「2」で識別されるセッション(同図中、太線部分)に関しては、キャッシュサーバ10」のデータ配信部12」が、ストリームデータの送信およびパケット識別子の値の更新を行う。同様に、キャッシュサーバ10。のセッション管理テーブル53。におけるセッション識別子「0」~「4」で識別されるセッション(同図中、太線部分)に関しては、キャッシュサーバ10。のデータ配信部12。が、ストリームデータの送信およびパケット識別子の値の更新を行う。

【0071】〈前提条件その4:配信不能検知部の動き >各セッション管理テーブルにおいて、テーブル境界値 Fより大きいセッション識別子Iを持つセッションは、 別のキャッシュサーバがストリーム配信中のセッション である。また、上述したように、キャッシュサーバ10 , の配信不能検知部13, とキャッシュサーバ10,,, の配信不能検知部13,41 とは、互いに通信を行う。こ の配信不能検知部の動きを、図11および12を用いて 説明する。図11は、n=4の場合における配信不能検 知部13,~13,の動作の一例を示す図である。配信 不能検知部13、~13、は、隣り合うキャッシュサー バと定期的に通信を行う。例えば、配信不能検知部13 - は、配信不能検知部13,および配信不能検知部13 , と、定期的に通信を行う。そして、配信不能検知部1 3, は、他のキャッシュサーバ10, またはキャッシュ サーバ10, が配信不能になった場合、当該他のキャッ シュサーバ10, またはキャッシュサーバ10, の代わ りにストリームデータの配信を継続して開始するよう に、データ配信部12、へ指示する。

【0072】図12は、図11に示した配信不能検知部13,と配信不能検知部13,とにおいて、双方間で行われる通知と、その通知を受け取った時の動作とを、模式的に表した図である。セッション管理テーブル53,は、キャッシュサーバ10,およびキャッシュサーバ10,おそれぞれ保持するセッション管理テーブルである。配信不能検知部13,と配信不能検知部13,とは、テーブル境界値と、前回の通知からパケット識別子の内容が更新されたセッションのセッション識別子およびパケット識別子の値とを、定期的に通知する

【0073】例えば、前回から今回の通知の間に、キャ ッシュサーバ10、において、セッション識別子 「0」、「2」で識別されるセッションのパケット識別 子が、それぞれ「100」から「101」へ、「20 0」から「201」へ更新された場合、配信不能検知部 13, は、自己のテーブル境界値と更新されたパケット 識別子の値とを、配信不能検知部13,へ通知する。ま た、前回から今回の通知の間に、キャッシュサーバ10 , において、セッション識別子「4」で識別されるセッ ションのパケット識別子が、「220」から「221」 へ更新された場合、配信不能検知部13,は、自己のテ ーブル境界値と更新されたパケット識別子の値とを、配 信不能検知部13、へ通知する。なお、テーブル境界値 は、毎回通知されるが、通知される値Fまたは(MAX -F)が現在の値(MAX-F)またはFと異なる場合 のみ、テーブル境界値の変更を行う。図12の例では、 テーブル境界値は変更されない。今回の通知によって、 配信不能検知部13,は、セッション識別子「4」のパ ケット識別子が「221」に更新されたことを検知す る。セッション管理テーブル53, 上のセッション識別 20 子」に対応するパケット識別子は、セッション管理テー ブル53,上では、セッション識別子「3 (=MAX-I-1)」に格納されているため、配信不能検知部13 は、セッション識別子「3」のパケット識別子の値を

「2」のパケット識別子が「101」,「201」にそ れぞれ更新されたことを検知する。そして、配信不能検 知部13、は、セッション識別子「7」、「5」のパケ ット識別子の値を、それぞれ「101」, 「201」に 30 更新する。

「221」に更新する。同様に、今回の通知によって、

配信不能検知部13,は、セッション識別子「0」,

【0074】 <基本動作その1: 隣接するキャッシュサ ーパが障害を起こした場合>図13に、1台のキャッシ ュサーバ10,が障害により配信不能になった場合の動 作を示す。キャッシュサーバ10~が障害により配信不 能になった場合、配信不能検知部13,からの通知が配 信不能検知部13、へ来なくなる。一定時間通知を受け 取らなかった配信不能検知部13,は、テーブル境界値 54, をMAXに変更する。図13では、MAX=8で あるので、テーブル境界値54。は「5」から「8」に 40 変更される。その結果、キャッシュサーバ 10, のデー 夕配信部12,は、セッション管理テーブル53,上の セッション識別子「5」~「7」で識別されるセッショ ンが、テーブル境界値F=8より小さいセッション識別 子になったと判断し、パケット識別子で示されるパケッ トの次のパケットから、ストリームデータの配信を継続 して開始する。

【0075】 〈基本動作その2:セッションのあふれ (テーブル境界値移動) >図14に、キャッシュサーバ 10, の最大配信数がオーバーする場合に、テーブル境 50 障害を起こす前の値である「3」に変更する。その結

界値を変更させる(テーブル境界を移動させる)動作を 示す。下記のいずれかの条件を満たす場合、キャッシュ サーバ10」は、テーブル境界値を変更する。

(1) キャッシュサーバ10, の障害を検知して、キャ ッシュサーバ10,の代わりにキャッシュサーバ10, がストリームデータの配信を開始し、その結果、最大ス トリーム配信性能を超えてしまった場合。

(2) キャッシュサーバ10, のテーブル境界値が変更 されたことを検知して、キャッシュサーバ10,の代わ りにキャッシュサーバ10、がストリームデータの配信 を開始し、その結果、最大ストリーム配信性能を超えて しまった場合。

【0076】図14では、まず、テーブル境界値54。 が「3」から「1」に変更される。その結果、キャッシ ュサーバ10,のデータ配信部12,は、セッション管 理テーブル53、上でセッション識別子「1」、「2」 で識別されるセッションが、テーブル境界値F=1以上 になったと判断し、ストリームデータの配信を停止す る。その後、配信不能検知部13」から配信不能検知部 13, へ、テーブル境界値F=1が通知される。配信不 能検知部13,は、通知によってテーブル境界値54, が変更されたことを検知し、テーブル境界値54,の値 を(MAX-(通知されたテーブル境界値54,))に 変更する。図14では、MAX=8であるので、テーブ ル境界値54,は「5」から「7(=8-1)」に変更 される。その結果、キャッシュサーバ102のデータ配 信部12,は、セッション管理テーブル53、上のセッ ション識別子「5」、「6」で識別されるセッション が、テーブル境界値F=7より小さいセッション識別子 になったと判断し、パケット識別子で示されるパケット の次のパケットから、ストリームデータの配信を継続し て開始する。

【0077】 〈基本動作その3:隣接するキャッシュサ ーバが復旧した場合>上述したように、復旧したキャッ シュサーバ10, のキャッシュ制御部17,は、隣接す るキャッシュサーバ10,,, およびキャッシュサーバ1 0,... のデータ配信部 1 2,... およびデータ配信部 1 2 ,,, へ、復旧通知を出力する。そして、復旧したキャッ シュサーバ10、は、配信されてくるストリームデータ をストリームデータ記憶部15,に記憶させることで、 ストリームデータの復旧を行う。図15は、ストリーム データの復旧完了後、障害を起こして配信不能になって いたキャッシュサーバ10,が、ストリームデータの配 信を復旧する場合の動作を示す。

【0078】キャッシュサーバ10、は、ストリームデ ータが復旧される前は、テーブル境界値54、が「0」 であり、ストリームデータの配信を行っていない。配信 復旧部18, は、キャッシュサーバ10, のストリーム データの復旧完了を待って、テーブル境界値54,を、

果、キャッシュサーバ10,のデータ配信部12,は、 セッション管理テーブル53、上のセッション識別子 「0」~「2」で識別されるセッションが、テーブル境 界値F=3より小さいセッション識別子になったと判断 し、パケット識別子で示されるパケットの次のパケット から、ストリームデータの配信を開始する。次に、配信 不能検知部13,は、配信不能検知部13,へテーブル 境界値54, を通知する。配信不能検知部13, は、通 知によってテーブル境界値54、が、キャッシュサーバ 10、が障害を起こす前の値である「3」に戻ったこと 10 を検知し、テーブル境界値54,を(MAX-(通知さ れたテーブル境界値54、))に変更する。図15で は、MAX=8であるので、テーブル境界値54,は 「8」から「5」に戻される。その結果、キャッシュサ ーバ10,のデータ配信部12,は、セッション管理テ ーブル53、上のセッション識別子「5」~「7」で識 別されるセッションが、テーブル境界値F=5より大き いセッション識別子になったと判断し、ストリームデー 夕の配信を停止する。

【0079】 <基本動作その4:セッションを戻す (テ 20 ーブル境界値移動)>基本的な動作は、上述した<基本 動作その2>と同様である。配信復旧部18, は、テー ブル境界値54,をキャッシュサーバ10,が障害を起 こす前の値に設定すると共に、キャッシュサーバ10, が保持するテーブル境界値54,ではないもう一方のテ ーブル境界値(キャッシュサーバ10, とキャッシュサ ーバ10、とに記憶されるストリームデータのセッショ ンを管理するセッション管理テーブルを、分割するテー ブル境界値)を元の値に戻す。

【0080】 (フェールセーフ動作例) 上述した前提条 30 件その1~4および基本動作その1~4を踏まえた上 で、本発明の一実施形態に係るクラスタサーバ装置が行 うフェールセーフ動作の具体的な一例を、図16および 17に示す。図16は、最大配信ストリーム性能が 「8」である4台のキャッシュサーバ10,~10,を 用いて、ストリーミング配信が正常に行われている場合 の、各キャッシュサーバ10、~10、が管理するセッ ション管理テーブル53、~53。およびテーブル境界 値54、~54。の状態の一例を表す図である。なお、 図16において、各テーブル境界値54、~54、は 「4」である。また、各キャッシュサーバ10,~10 , の配信ストリーム数 (図中太線のセッションの合計 数)は、全て「6」である。図17は、図16におい て、キャッシュサーバ10、が障害により配信不能にな った場合の、各キャッシュサーバ10、~10、が管理 するセッション管理テーブル53、~53。およびテー ブル境界値54、~54。の状態の一例を表す図であ

【0081】図16の状態において、キャッシュサーバ 10、が障害によって配信不能になった場合は、次のよ 50 18、が、キャッシュサーバ10、からの通知に基づい

る。

うな処理が行われる。まず、キャッシュサーバ10,の 配信不能検知部13,およびキャッシュサーバ10,の 配信不能検知部13.が、キャッシュサーバ10.が配 信不能になったことを検知し、テーブル境界値54,お よびテーブル境界値54。を「8」に設定する。これに 伴って、キャッシュサーバ10,の最大配信数が「1 0」になるので、最大ストリーム配信性能「8」を超え る2つのセッションをキャッシュサーバ10, に配信さ せるため、配信不能検知部13,は、テーブル境界値5 4、を「2」に設定する。同様にして、キャッシュサー バ10,のテーブル境界値54。が「6」に設定される が、キャッシュサーバ10,の最大配信数が最大ストリ ーム配信性能「8」を超えないので、問題ない。また、 キャッシュサーバ10、のテーブル境界値54。が 「8」に設定されるが、キャッシュサーバ10、の最大 配信数が最大ストリーム配信性能「8」を超えないの で、問題ない。これにより、キャッシュサーバ10,~ 10, は、全て最大ストリーム配信性能「8」で各セッ ションのストリーム配信を行うこととなる。従って、キ ャッシュサーバ10、が障害を起こしても、全てのセッ ションに関して、ストリームデータを途切れることなく 配信することができる。

【0082】(リカバリ動作例)図17の状態におい て、キャッシュサーバ10,が復旧した場合には、下記 の第1~第6ステップに基づいて、ストリームデータの リカバリ動作が行われる。

(第1ステップ) キャッシュサーバ10, のキャッシュ 制御部17」が、キャッシュサーバ10,,10,のス トリームデータ記憶部15,,15,に記憶されている 全てのストリームデータを、自己のストリームデータ記 億部15, にコピーする。

(第2ステップ)配信不能検知部13,は、キャッシュ サーバ10, , 10, の配信不能検知部13, , 13, から通知される情報に基づいて、セッション管理テーブ ル53, 53, にセッション識別子およびパケット識 別子を登録する。

(第3ステップ) キャッシュサーバ10, の配信復旧部 18, が、テーブル境界値54, 54, を「4」に設 定する。

40 (第4ステップ)キャッシュサーバ10,の配信復旧部 18, が、キャッシュサーバ10, からの通知に基づい てテーブル境界値54、が元の値に戻ったことを検知 し、テーブル境界値54,,54,を「4」に設定す

(第5ステップ) キャッシュサーバ10, の配信復旧部 18,が、キャッシュサーバ10,からの通知に基づい てテーブル境界値54、が元の値に戻ったことを検知 し、テーブル境界値54。を「4」に設定する。

(第6ステップ) キャッシュサーバ10, の配信復旧部

てテーブル境界値 5 4、が元の値に戻ったことを検知し、テーブル境界値 5 4。を「4」に設定する。以上の処理により、各キャッシュサーバ 1 0、~ 1 0、の状態は、図 1 6 に示す状態に戻る。従って、再度いずれかのキャッシュサーバが配信不能になっても、再度フェールセーフ動作を行うことが可能となる。

【0083】以上のように、本発明の一実施形態に係る クラスタサーバ装置によれば、1つのストリームデータ を複数のキャッシュサーバに記憶しておく。これによ り、複数のキャッシュサーバからストリームデータを直 10 ーチャートである。 接配信することが可能となるので、配信性能の飛躍的向 上を図ることができる。また、記憶されているストリー ムデータに応じてキャッシュサーバの負荷を均等に分散 させることで、記憶部(キャッシュ)の効率的な運用、 かつ、より多くの端末装置へのデータ配信が可能にな る。また、常に複数のキャッシュサーバにストリームデ ータを記憶させておき、相互にキャッシュサーバの配信 状態を通知しながら運用することで、障害発生時も端末 装置への配信が途切れることなく継続させることができ る。さらに、常に複数のキャッシュサーバにストリーム 20 データを記憶させておくので、障害が発生した後に復旧 したキャッシュサーバに対して迅速にリカバリ処理を行 うことが可能となる。また、このリカバリ処理によって 障害が起こる前の状態に戻すことで、再度キャッシュサ ーバが配信不能になっても、端末装置への配信が途切れ ることなく継続させることができる。

【0084】なお、上記実施形態では、それぞれのキャ ッシュサーバ10,  $\sim 10$ 。がセッション管理部11, ~11。とストリームデータ管理部14、~14。とを 備えており、クラスタ制御部21からの問い合わせに対 30 して配信中のストリーム数および記憶の有無を回答する 方法を一例に挙げて説明した。しかし、この他にもクラ スタサーバ装置10全体で1つのデータベースを保持 し、全てのキャッシュサーバ10、~10、が個々にデ ータベースを更新することを行うことにより、クラスタ 制御部21がデータベースを毎回参照することで、配信 中のストリーム数および記憶の有無を把握できるようす る方法でもよい。また、上記実施形態では、負荷分散サ ーバ20とキャッシュサーバ10、~10。とを別構成 として説明したが、いずれかのキャッシュサーバ10. に負荷分散サーバ20の機能を持たせるような実装形態 や、全てのキャッシュサーバ10,~10。に負荷分散 サーバ20の機能を持たせ、要求を受信したキャッシュ サーバ10,が負荷分散サーバとして動作するような形 態でもよい。さらに、上記実施形態では、1台のキャッ シュサーバが配信可能な最大ストリーム数をMAXと し、これを基準にして配信可能なストリーム数を決定し た。しかし、複数のキャッシュサーバで性能が異なり最 大ストリーム数を一意に決められない場合には、一番性

各キャッシュサーバの平均値に合わせて設定する、あるいは予め1台のキャッシュサーバが配信可能な最大ストリーム数に余裕を持たせて少なめに設定しておく等の方法で決定してもよい。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るクラスタサーバ装置 を用いた配信システムの構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の一実施形態に係るクラスタサーバ装置 10が行うストリームデータの配信動作を説明するフロ ーチャートである。

【図3】本発明の一実施形態に係るクラスタサーバ装置 10が行うストリームデータの配信動作を説明するフロ ーチャートである。

【図4】ストリームデータ管理部14,が格納している 情報の一例を示す図である。

【図5】データ配信部12、 $\sim 12$ 。が通知する配信情報の一例を示す図である。

【図6】クラスタ制御部21が行う判定動作に用いる情報の一例を示す図である。

【図7】ストリームデータ記憶部15. が保持するストリームデータの構成の一例を示す図である。

【図8】各キャッシュサーバ10,  $\sim 10$ , のストリームデータ記憶部15,  $\sim 15$ , が記憶するストリームデータの状態の一例を示す図である。

【図9】各キャッシュサーバ10、~10、のセッション管理部11、~11、が保持するセッション管理テーブル53、~53。の状態の一例を示す図である。

【図10】図9のセッション管理テーブル53,,53, を詳細に表した図である。

【図11】各キャッシュサーバ10、 $\sim$ 10、の配信不能検知部13、 $\sim$ 13、が、どのキャッシュサーバの配信不能検知部と通知を行うかを示す図である。

【図12】図11の配信不能検知部13,,13,が互いに通知する内容を表した図である。

【図13】一方のキャッシュサーバ10、が配信不能になった場合の、他のキャッシュサーバ10、の配信不能検知部13、の動作を表した図である。

【図14】一方のキャッシュサーバ10、のストリーム 配信の一部があふれる場合の、他のキャッシュサーバ1 40 0、の配信不能検知部13、の動作を表した図である。

【図15】配信不能になっていたキャッシュサーバ10 、が復旧する際の、配信復旧部18、および配信不能検 知部13、の動作を表した図である。

【図16】4台のキャッシュサーバ10、 $\sim$ 10、で配信を行う場合の、セッション管理テーブル53、 $\sim$ 53、およびテーブル境界値54、 $\sim$ 54。の状態を表す図である。

た。しかし、複数のキャッシュサーバで性能が異なり最 【図17】図16において、1台のキャッシュサーバ1 大ストリーム数を一意に決められない場合には、一番性 0, が配信不能になった場合の、セッション管理テーブ能の低いキャッシュサーバに合わせて設定する、または 50 ル53、~53。およびテーブル境界値54、~54。

の状態を表す図である。

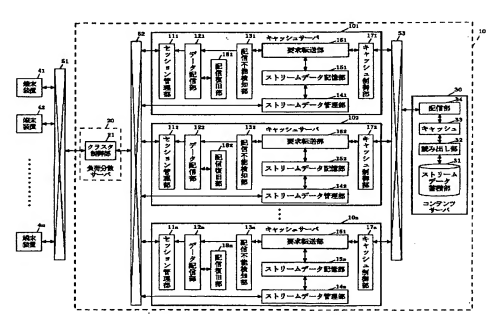
【図18】従来のクラスタサーバ装置を用いた配信システムの構成の一例を示すブロック図である。

#### 【符号の説明】

- 10,200…クラスタサーバ装置
- 20…負荷分散サーバ
- 21…クラスタ制御部
- 30, 300…コンテンツサーバ
- 31, 301…ストリームデータ蓄積部
- 32, 302…読み出し部
- 33, 22, ~22。, 303…キャッシュ
- 34, 23, ~23, , 304…配信部
- 4, ~4, , 40, ~40, …端末装置
- 51~53, 501, 503…ネットワーク
- 10,~10,,20,~20,…キャッシュサーバ

- 11, ~11, …セッション管理部
- 12, ~12。…データ配信部
- 13、~13。…配信不能検知部
- 14、~14。…ストリームデータ管理部
- 15、~15。…ストリームデータ記憶部
- 16, ~16。…要求転送部
- 17. ~17。…キャッシュ制御部
- 18, ~18, …配信復旧部
- 21, ~21, …受信部
- 10 53, ~53, …セッション管理テーブル
  - 54, ~54, …テーブル境界値
  - 601~60p, 701~704…ストリームデータ
  - 611~61q…パケット
  - 621~62q…パケット識別子

#### 【図1】



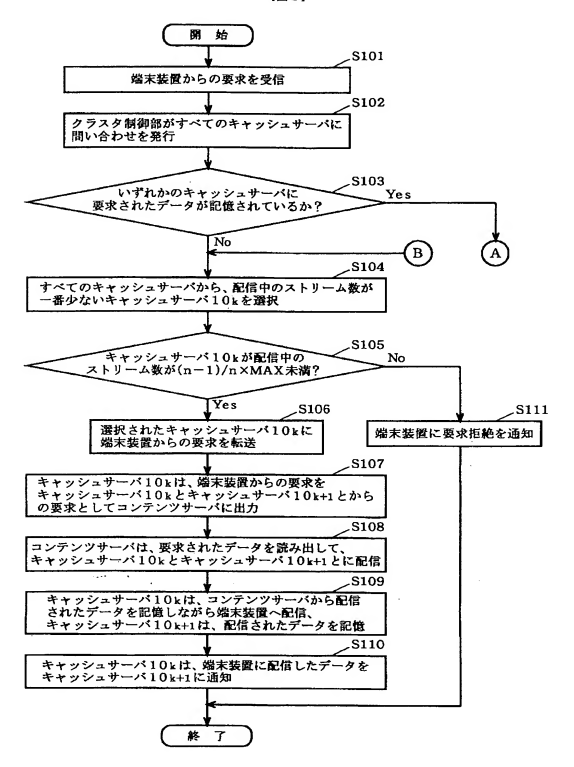
【図4】

10-17-7 F	- 4.00/L/G99##	70178
datel	11xx1~11yy2	XX:XX:XE
date32	123x12~11yy3	XX:XE:XX
data13	0001x~000yz	XX:XX:XX
data24	xxxxx~122xxx	xx:xx:xx
data104	8900xx~8901xx	XX:XX:XX

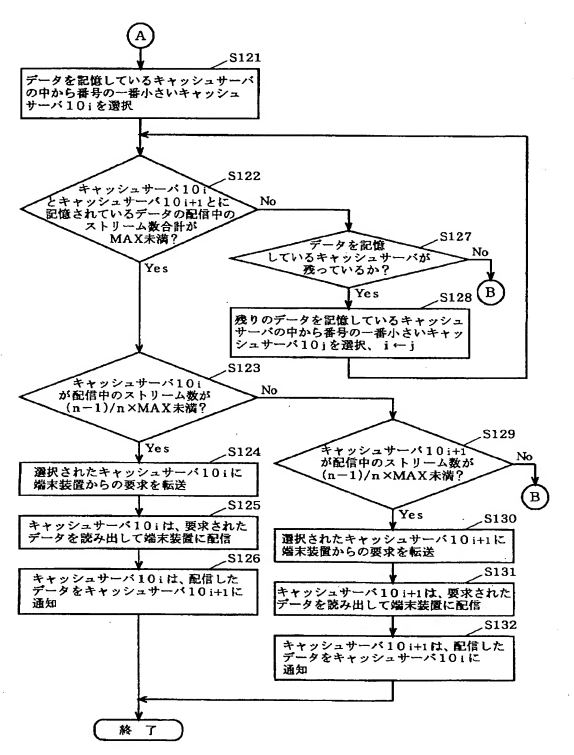
【図5】

The second second	Seelasti Partie Police		
2	XXXXX	10002	92.168.1.11
11	ууууу	10013	92.168.1.12
21	222	10015	92.168.1.52
19	ууууу	10220	92.168.1.31
28	XXXXX	11011	92.168.1.21

【図2】



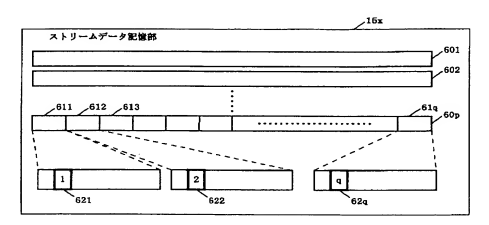
【図3】



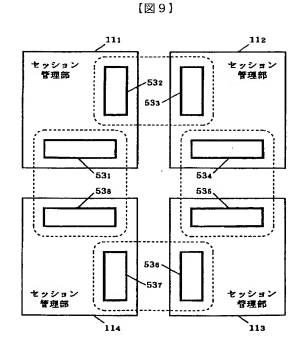
[図6]

***********	**************************************		ATT A
1	×	100	500
2	0	120	1000
3	0	10	500
4	×	150	200
		*****	
n	×	200	500

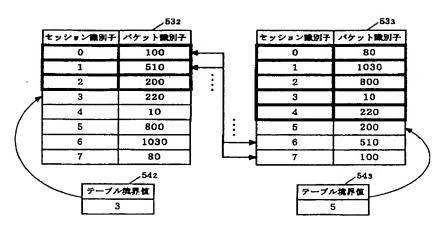
【図7】



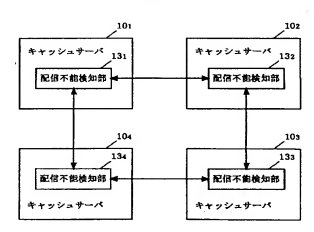
【図8】



【図10】



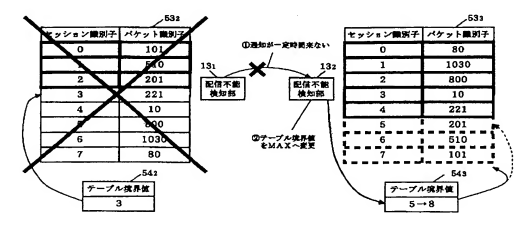
【図11】



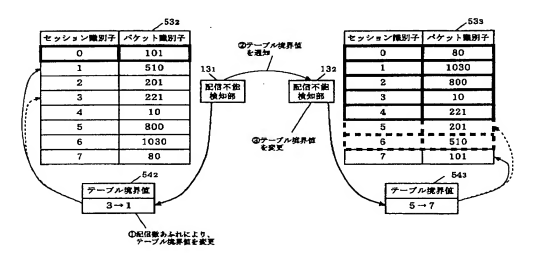
【図12】

	532	テーブル境界性=3 セッション歳別子=0	·	533
セッション識別子	パケット検別子	パケット練別子=101 セッション歳別子=2	セッション豫別子	パケット競別子
0	100→101	パケット識別子=201	0	80
1	510	131 132	1	1030
2	200→201	配信不能	2	800
3	220→221	検知部 検知部	3	10
4	10		4	220→221
5	800	テーブル抜界値=5	5	200→201
6	1030	アーブル流升値= 5 セッション強別子= 4 パケット範別子= 2 2 1	6	510
7	80	777 FMD 7= 221	7	100→101

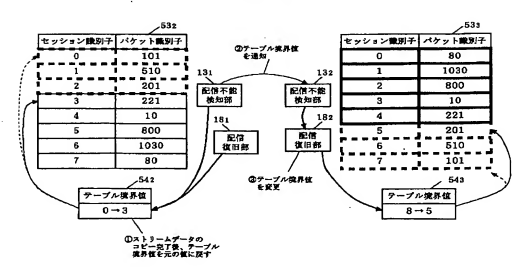
【図13】



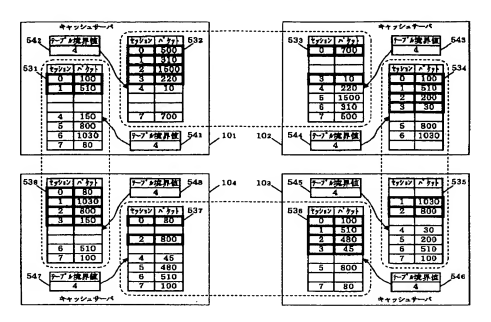
【図14】



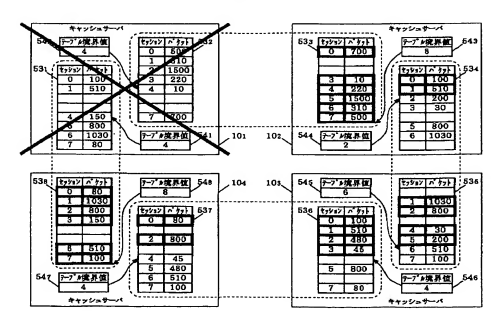
【図15】



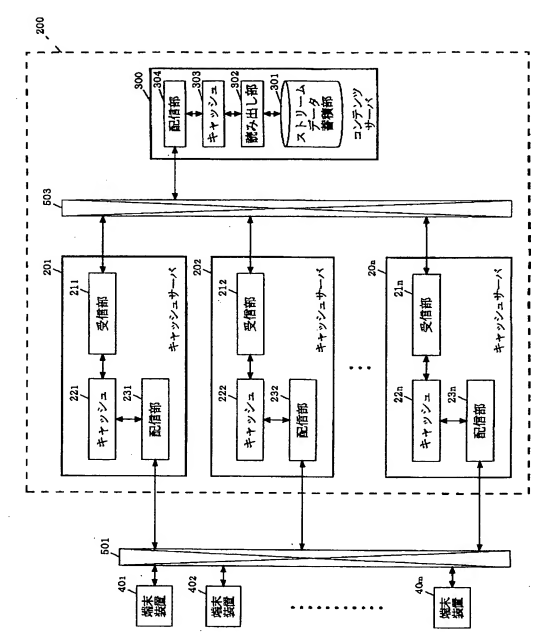
【図16】



【図17】



[図18]



• . • . .

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**□** OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.